

## PREISLISTE 2022

Waschtischarmaturen

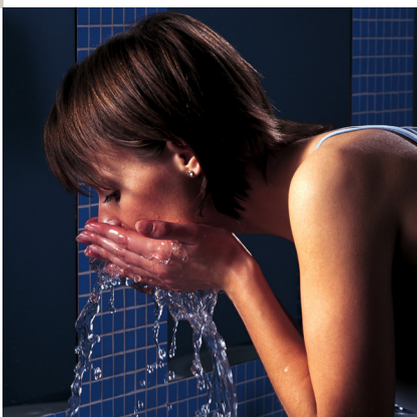
Duscharmaturen

Zentralthermostate

Spülarmaturen

Not- und Augenduschen

Zubehör



**rada**



Kontaktadressen der Rada Armaturen GmbH
---

Rada Armaturen GmbH	Telefon:	06103-980 40
Daimlerstraße 6	Telefax:	06103-980 490
D-63303 Dreieich	E-Mail:	info@rada-armaturen.de
	Internet:	www.rada-armaturen.de

Vertriebsleitung	Telefon:	06103-980 442
	Telefax:	06103-980 490

Innendienst Verkauf	Telefon:	06103-980 440
	Telefax:	06103-980 490

Angebote und Technik	Telefon:	06103-980 441
	Telefax:	06103-980 490

Die aktuellen Kontaktdaten unserer Außendienstmitarbeiter und Handelsvertretungen finden Sie auf unserer Internetseite [www.rada-armaturen.de](http://www.rada-armaturen.de) unter der Rubrik "Kontakt".

Inhaltsverzeichnis
--------------------

Waschtischarmaturen

Selbstschluss	9 - 14
Elektronisch	14 - 19
Thermostatisch	20

Duscharmaturen

Selbstschluss	21 - 24
Elektronisch	25 - 29
Thermostatisch	30
Bezahlte Wasserabgabe	31
Brausearmaturen	32 - 33

Zentralthermostate

Zentralthermostate	34 - 36
MW-Kompaktstationen	37

Spülarmaturen

Urinal	38
--------	----

Not- und Augenduschen

Notduschen	39
Not- und Augenduschen	40
Augen- und Gesichtsduschen	41 - 42

Zubehör	43 - 48
---------	---------

Allgemeine Geschäftsbedingungen	49 - 50
---------------------------------	---------

## Produktindex

Artikelnummer alt (bis 03/2021)	Artikelnummer neu (ab 04/2021)	Seite	Preis in € zzgl. MwSt.	Artikelnummer alt (bis 03/2021)	Artikelnummer neu (ab 04/2021)	Seite	Preis in € zzgl. MwSt.
2.1930.486	2.1931.176	9	98,18	-	2.1931.082	13	148,85
2.1930.487	2.1931.178	9	78,75	-	2.1931.090	13	160,00
2.1930.488	2.1931.180	9	111,83	-	2.1931.095	13	271,19
2.1930.489	2.1931.183	9	180,08	-	2.1931.097	13	307,56
-	2.1930.490	9	394,80	-	2.1931.096	13	287,01
2.1930.494	2.1931.191	9	109,20	-	2.1931.059	13	113,29
2.1930.495	2.1931.192	9	109,20	-	2.1931.056	13	113,59
2.1930.496	2.1931.193	9	99,23	-	2.1931.058	13	145,53
2.1931.903	2.1931.194	9	99,24	-	2.1931.057	13	125,71
2.1930.497	2.1931.195	9	129,68	-	2.1931.063	13	103,41
2.1930.498	2.1931.196	9	129,68	-	2.1931.060	13	100,58
2.1930.503	2.1931.205	10	156,98	-	2.1931.062	14	127,36
2.1930.504	2.1931.206	10	156,98	-	2.1931.061	14	117,32
2.1930.505	2.1931.208	10	200,03	-	2.1931.098	14	248,27
2.1930.506	2.1931.209	10	200,03	-	2.1931.100	14	284,63
2.1930.507	2.1931.207	10	206,33	-	2.1931.099	14	264,09
2.1930.508	2.1931.210	10	236,25	-	1398383-CP	15	532,00
2.1930.509	2.1931.211	10	154,35	-	1398384-CP	15	522,00
2.1930.510	2.1931.212	10	154,35	-	72938-CP	15	542,00
2.1930.511	2.1931.177	10	128,10	-	72947-CP	15	593,00
2.1930.512	2.1931.179	10	122,85	-	76678-CP	15	579,00
2.1930.513	2.1931.181	10	113,40	-	1.1929.015	15	376,95
-	2.1931.066	11	94,39	-	1.1929.017	15	363,30
-	2.1931.065	11	96,23	-	1483718	15	367,76
-	2.1931.071	11	113,89	-	1483716	15	360,82
-	2.1931.070	11	113,40	-	1483717	15	367,76
-	2.1931.073	11	113,40	-	1483715	15	360,82
-	1370878	11	219,70	-	2.1931.265	16	421,05
-	1370879	11	241,84	2.1930.047	2.1931.263	16	421,05
-	2.1931.076	11	67,80	2.1930.045	2.1931.266	16	421,05
-	2.1931.075	11	69,17	2.1930.046	2.1931.264	16	421,05
-	2.1931.083	11	69,17	-	1.1929.013	16	421,05
-	2.1931.086	11	84,08	-	1.1929.014	16	421,05
-	2.1931.085	12	85,37	-	1483722	16	428,78
-	2.1931.091	12	85,37	-	1483720	16	420,69
-	2.1931.078	12	92,61	-	1483721	16	428,78
-	2.1931.077	12	93,77	-	1483719	16	420,69
-	2.1931.087	12	108,05	-	2.1931.331	16	454,55
-	2.1931.080	12	119,85	-	2.1931.329	16	454,55
-	2.1931.079	12	119,85	-	1364333	16	569,63
-	2.1931.088	12	133,52	-	1364335	16	569,63
-	2.1931.067	12	133,19	-	1364332	16	563,85
-	2.1931.069	12	133,19	-	1364334	16	563,85
-	2.1931.072	12	144,75	-	1364337	17	563,85
-	2.1931.074	12	144,75	-	1364339	17	563,85
-	2.1931.081	12	91,42	-	1364336	17	563,85
-	2.1931.084	12	91,42	-	1364338	17	563,85
-	2.1931.089	13	106,68	-	1380826	17	563,85
-	2.1931.092	13	106,68	-	1380827	17	563,85

## Produktindex

Artikelnummer alt (bis 03/2021)	Artikelnummer neu (ab 04/2021)	Seite	Preis in € zzgl. MwSt.	Artikelnummer alt (bis 03/2021)	Artikelnummer neu (ab 04/2021)	Seite	Preis in € zzgl. MwSt.
2.1930.059	2.1931.340	17	453,60	-	1.1929.037	23	836,85
2.1930.054	2.1931.342	17	526,05	-	1.1929.032	23	836,85
-	1.1929.110	17	553,88	-	1.1929.030	23	916,65
-	2.1931.346	17	384,98	-	1.1929.034	23	916,65
-	2.1931.345	17	576,24	-	1.1929.264	23	937,65
-	1460997	17	295,52	-	1.1929.114	23	937,65
-	1460999	18	354,92	-	1.1929.262	23	1.017,45
-	1460994	18	295,52	-	1.1929.116	23	1.017,45
-	1460996	18	332,83	-	1.1929.038	23	767,03
-	2.1930.930	18	524,21	-	1.1929.033	23	767,03
-	2.1930.926	18	552,34	-	1.1929.031	23	887,25
-	2.1930.927	18	549,88	-	1.1929.263	23	887,25
-	2.1930.928	18	475,20	-	1.1929.143	24	1.030,05
-	2.1930.929	18	475,20	-	1.1929.141	24	1.030,05
-	1.1495.090	18	408,45	-	1.1929.145	24	917,70
-	1.1495.092	18	391,65	-	1.1929.142	24	917,70
-	1.1495.095	18	391,65	-	2.1930.093	24	44,10
-	1.1495.063	18	229,43	-	2.1930.094	24	46,73
-	1.1495.065	18	320,25	-	2.1930.095	24	48,30
-	1.1495.068	18	246,75	-	2.1930.096	24	53,03
-	1.1640.002	18	247,80	-	2.1930.097	24	58,80
-	2.1930.472	20	348,08	-	2.1930.098	24	70,35
-	2.1930.475	20	311,85	-	2.1930.099	24	78,75
-	2.1930.477	20	311,85	-	2.1930.100	24	90,30
-	1.1929.111	20	296,63	-	2.1930.102	24	11,03
-	1.1929.112	20	395,85	-	2.1930.103	24	14,18
2.1930.084	2.1931.341	20	134,40	-	1.1503.745	25	789,00
-	2.1930.932	20	395,33	1.1653.030	1.1653.070	25	866,23
2.1931.182	2.1930.491	21	101,85	-	1468731	25	1.030,00
2.1930.492	2.1931.184	21	91,35	-	1.1621.100	25	1.623,00
2.1930.500	2.1931.199	21	97,13	-	1.1929.083	25	1.372,00
2.1930.499	2.1931.197	21	108,15	-	1380825	25	1.103,50
2.1930.501	2.1931.198	21	84,00	-	1.1929.084	25	1.065,00
2.1930.194	2.1930.891	21	312,90	-	1380824	25	1.033,73
-	2.1930.195	21	376,95	2.1930.055	2.1931.348	25	512,93
-	1.1929.071	21	389,03	-	1.1929.137	26	943,95
-	1.1929.073	22	411,60	-	1.1929.106	26	762,83
-	1.1929.129	22	683,55	-	1.1929.107	26	857,85
-	2.1930.478	22	479,33	-	1480101	26	611,15
-	1.1929.095	22	743,40	-	1470258	26	717,37
-	1.1929.093	22	846,83	-	1.1929.044	27	861,53
-	1.1929.094	22	887,78	-	1.1929.045	27	861,53
-	1.1929.099	22	741,30	-	1.1929.046	27	949,73
-	1.1929.169	22	26,25	-	1.1929.047	27	949,73
-	1.1929.170	22	26,25	-	1.1929.122	27	961,80
-	1.1929.029	23	729,75	-	1.1929.124	27	961,80
-	1.1929.028	23	729,75	-	1.1929.125	27	1.052,63
-	1.1929.027	23	810,60	-	1.1929.126	27	1.052,63
-	1.1929.026	23	810,60	-	1.1929.042	27	791,18

## Produktindex

Artikelnummer alt (bis 03/2021)	Artikelnummer neu (ab 04/2021)	Seite	Preis in € zzgl. MwSt.	Artikelnummer alt (bis 03/2021)	Artikelnummer neu (ab 04/2021)	Seite	Preis in € zzgl. MwSt.
-	1.1929.043	27	791,18	-	1487296	33	133,77
-	1.1929.119	28	791,18	-	E75142-CP	33	24,42
-	1.1929.120	28	791,18	-	1.0.440.01.1	34	549,68
-	1.1929.154	28	1.030,05	-	1.1929.004	34	572,78
-	1.1929.159	28	1.030,05	-	1.1374.008	34	352,28
-	1.1929.157	28	1.130,85	-	2.1930.082	34	198,45
-	1.1929.161	28	1.130,85	-	1.1929.104	34	614,25
-	1.1929.147	28	942,38	-	1.0.440.05.1	34	325,50
-	1.1929.150	28	942,38	-	1.0.407.07.3	34	555,98
-	1.1929.148	29	942,38	-	1.1847.016	35	1.078,35
-	1.1929.151	29	942,38	-	1.1847.012	35	1.043,18
-	1.1776.001	29	499,28	-	1.1847.014	35	1.274,70
-	1.1776.002	29	499,28	-	1.1812.001	35	1.272,60
-	2.1930.473	30	236,25	-	1.1929.020	35	1.004,85
-	2.1930.474	30	319,20	-	1.1929.334	35	1.634,33
-	1.0.987.67.1	30	715,58	-	1.1929.021	35	942,38
-	2.1930.381	31	773,85	-	1.1847.002	35	1.193,85
-	2.1930.382	31	2.045,40	-	1.1847.006	35	1.193,85
-	1.1929.075	31	2.300,55	-	1.1847.004	36	1.193,85
-	1.1929.076	31	2.331,00	-	1.1929.022	36	2.338,88
-	1.1929.077	31	2.356,20	-	1.0.779.01.3	36	778,58
-	1.1929.040	31	861,53	-	1.0.731.01.1	36	1.419,60
-	1.1929.268	31	861,53	-	1.0.600.01.1	36	2.224,95
-	1.1929.267	31	999,60	-	1.0.566.01.1	36	3.345,30
-	1.1929.266	31	999,60	-	1.1929.059	36	3.934,88
-	1.1929.265	31	954,45	-	1.1929.061	37	8.754,38
-	1.1929.118	31	954,45	-	1.1929.062	37	6.132,00
-	1.1929.269	31	1.030,05	-	1.1929.063	37	7.405,65
-	1.1929.270	31	1.030,05	2.1930.056	2.1931.352	38	322,35
-	1.1929.097	31	930,83	-	2.1931.360	38	314,95
-	1.1929.098	31	793,80	-	2.1931.361	38	300,25
-	1.0.098.77.1	32	115,50	-	1336888	38	96,92
-	2.1715.016	32	115,50	-	1.1495.091	38	421,05
-	1.1536.230	32	142,01	-	1.1495.093	38	403,20
-	1.1536.231	32	145,64	-	1.1495.094	38	403,20
-	1.101.77.2.0	32	19,24	-	1.1495.064	38	236,25
-	1.101.48.3.0	32	25,59	-	1.1495.066	38	330,75
-	2.1652.009	32	127,58	-	1.1495.067	38	330,75
-	2.1640.001	32	115,50	-	2.1930.604	39	481,95
-	1.0.098.87.1	32	28,88	-	2.1930.603	39	481,95
-	1.0.098.88.1	32	28,88	-	2.1930.606	39	389,03
-	2.1930.410	33	165,90	-	2.1930.605	39	389,03
-	2.1930.415	33	159,60	-	50 0000 03R	39	633,15
-	2.1930.414	33	170,10	-	2.1930.609	39	633,15
-	2.1642.002	33	130,73	-	2.1930.611	39	206,85
-	72964-CP	33	124,95	-	2.1930.610	39	206,85
-	72965-CP	33	133,35	-	2.1930.608	39	712,43
-	72967-CP	33	87,15	-	2.1930.607	39	712,43
-	1495637	33	114,66	-	50 0000 06R	39	724,50

## Produktindex

Artikelnummer alt (bis 03/2021)	Artikelnummer neu (ab 04/2021)	Seite	Preis in € zzgl. MwSt.	Artikelnummer alt (bis 03/2021)	Artikelnummer neu (ab 04/2021)	Seite	Preis in € zzgl. MwSt.
-	2.1930.614	39	724,50	-	2.1.093.72.2	44	456,75
-	2.1930.616	40	1.035,30	-	1399652	44	462,00
-	2.1930.615	40	1.035,30	-	1399653	45	37,80
-	2.1930.617	40	1.091,48	-	1399654	45	53,55
-	50 0000 08G	40	1.091,48	-	1.2.003.02.5	45	156,98
-	2.1930.619	40	867,30	-	1.2.003.27.2	45	374,33
-	2.1930.618	40	867,30	-	2.1930.445	45	89,78
-	2.1930.621	41	491,40	-	2.1930.446	45	98,18
-	2.1930.620	41	491,40	-	2.1930.447	45	129,68
-	50 0000 11R	41	576,45	-	2.1930.024	45	16,28
-	2.1930.622	41	576,45	-	2.1930.025	45	18,38
-	2.1930.624	41	369,60	-	2.1930.026	45	25,20
-	2.1930.623	41	369,60	-	2.1930.027	45	73,50
-	2.1930.626	41	255,15	-	2.1930.028	45	77,18
-	2.1930.625	41	255,15	-	2.1930.023	45	59,85
-	2.1930.628	41	309,75	-	2.1930.440	45	17,33
-	2.1930.627	41	309,75	-	2.1930.441	45	17,33
-	2.1930.630	41	223,65	-	2.1930.442	45	17,33
-	2.1930.629	41	223,65	-	1.1929.202	45	294,00
-	2.1930.632	41	248,85	-	1.1929.203	46	467,78
-	2.1930.631	41	248,85	-	1.1929.178	46	419,49
-	2.1930.634	41	309,75	-	2.1931.477	46	143,33
-	2.1930.633	41	309,75	-	1487295	46	219,77
-	2.1930.636	42	224,70	-	1487296	46	133,77
-	2.1930.635	42	224,70	-	2.1930.426	46	2.277,98
-	50 0000 19G	42	249,90	-	2.1930.430	46	3.277,05
-	2.1930.637	42	249,90	-	2.1930.427	46	4.734,45
-	2.1930.639	42	285,60	-	1.1929.058	46	379,05
-	2.1930.638	42	285,60	-	1.1929.056	46	395,85
-	2.1930.640	42	309,75	-	2.1930.433	47	117,60
-	2.1930.641	42	309,75	-	2.1930.432	47	244,65
-	2.1930.643	42	684,60	-	2.1930.428	47	135,45
-	2.1930.642	42	684,60	-	2.1930.431	47	254,10
-	2.1930.613	42	138,08	-	2.1931.314	47	125,45
-	2.1930.612	42	138,08	-	2.1931.486	47	103,30
2.1930.466	1336898	43	229,43	-	72981-NA	47	63,53
	1435186	43	225,00	-	76705-NA	47	14,54
1.1621.101	1.1621.232	43	175,35	-	76715-NA	47	45,15
1.1929.082	1404737	43	149,63	-	2.1931.312	48	2.037,93
-	1.1621.202	43	211,05	-	2.1930.093	48	44,10
-	1.1621.215	43	165,38	-	2.1930.094	48	46,73
1.1621.116	1.1621.110	43	52,50	-	2.1930.095	48	48,30
1.1621.115	1.1621.080	43	15,75	-	2.1930.096	48	53,03
-	2.1.093.79.3	44	986,48	-	2.1930.097	48	58,80
-	2.1.093.80.1	44	313,95	-	2.1930.098	48	70,35
-	2.1495.044	44	269,85	-	2.1930.099	48	78,75
-	2.1931.315	44	219,52	-	2.1930.100	48	90,30
-	1.817.38.1	44	87,15	-	2.1930.102	48	11,03
2.1930.515	2.1931.296	44	204,75	-	2.1930.103	48	14,18
-	2.1931.859	44	114,70	-			

Produktbild	Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Preis in Euro zzgl. MwSt.
	<p><b>Rada T1 100</b> Standventil, Anschluss 1/2" DN15 AG, Laufzeit 12 ±3 Sekunden, Auslaufhöhe 45 mm, mit Ausladung 110 mm, Durchfluss 6 l/min bei 3 bar, blaue und rote Markierung für Kalt- und Warmwasser im Lieferumfang enthalten.</p> <p>+++ Auslaufmodell - Lieferung nur solange Vorrat verfügbar. +++</p>	2.1931.176	98,18
	<p><b>Rada T1 140</b> Wandventil, Anschluss 1/2" DN15 AG, Laufzeit 12 ±3 Sekunden, mit Ausladung 65 mm, Durchfluss 6 l/min bei 3 bar, blaue und rote Markierung für Kalt- und Warmwasser im Lieferumfang enthalten.</p> <p>+++ Auslaufmodell - Lieferung nur solange Vorrat verfügbar. +++</p>	2.1931.178	78,75
	<p><b>Rada T1 145</b> Wandventil, Anschluss 1/2" DN15 AG, Laufzeit 12 ±3 Sekunden, mit Ausladung 128 mm, Durchfluss 6 l/min bei 3 bar, blaue und rote Markierung für Kalt- und Warmwasser im Lieferumfang enthalten.</p> <p>+++ Auslaufmodell - Lieferung nur solange Vorrat verfügbar. +++</p>	2.1931.180	111,83
	<p><b>Rada T1 180</b> Selbstschlussventil mit einfacher Fußbetätigung für Waschtische, Anschluss 1/2" DN15, Durchfluss 6 l/min bei freiem Auslauf, Bauhöhe 121 mm, Länge des Fußpedals 300 mm.</p> <p>+++ Auslaufmodell - Lieferung nur solange Vorrat verfügbar. +++</p>	2.1931.183	180,08
	<p><b>Rada T1 185</b> Selbstschlussventil mit doppelter Fußbetätigung für Waschtische, Anschluss 1/2" DN15, Durchfluss 6 l/min bei freiem Auslauf, Bauhöhe 121 mm, Länge der Fußpedale 300 mm.</p> <p>+++ Auslaufmodell - Lieferung nur solange Vorrat verfügbar. +++</p>	2.1930.490	394,80
	<p><b>Rada T2 100</b> Standventil, Anschluss 1/2" DN15 AG, Laufzeit 12 ±3 Sekunden, Auslaufhöhe 64 mm, mit Ausladung 98 mm, Durchfluss 6 l/min bei 3 bar.</p> <p>für Kaltwasser für Warmwasser</p> <p>+++ Auslaufmodell - Lieferung nur solange Vorrat verfügbar. +++</p>	2.1931.191 2.1931.192	109,20 109,20
	<p><b>Rada T2 140</b> Wandventil, Anschluss 1/2" DN15 AG, Laufzeit 12 ±3 Sekunden, Ausladung 63 mm, Durchfluss 6 l/min bei 3 bar.</p> <p>für Kaltwasser für Warmwasser</p> <p>+++ Auslaufmodell - Lieferung nur solange Vorrat verfügbar. +++</p>	2.1931.193 2.1931.194	99,23 99,24
	<p><b>Rada T2 145</b> Wandventil, Anschluss 1/2" DN15 AG, Laufzeit 12 ±3 Sekunden, Ausladung 123 mm, Durchfluss 6 l/min bei 3 bar.</p> <p>für Kaltwasser für Warmwasser</p> <p>+++ Auslaufmodell - Lieferung nur solange Vorrat verfügbar. +++</p>	2.1931.195 2.1931.196	129,68 129,68

WASCHTISCHARMATUREN - SELBSTSCHLUSS

Produktbild	Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Preis in Euro zzgl. MwSt.
	<p><b>Rada T4 100</b> Standventil, Anschluss 1/2" DN15 AG, Laufzeit einstellbar 5-20 Sekunden, Auslaufhöhe 86 mm, mit Ausladung 104 mm, Durchfluss 6 l/min bei 3 bar. für Kaltwasser für Warmwasser</p> <p>+++ Auslaufmodell - Lieferung nur solange Vorrat verfügbar. +++</p>	<p>2.1931.205 2.1931.206</p>	<p>156,98 156,98</p>
	<p><b>Rada T4 105</b> Standventil, Anschluss 1/2" DN15 AG, Laufzeit einstellbar 5-20 Sekunden, Auslaufhöhe 54 mm, mit Ausladung 109 mm, Durchfluss 6 l/min bei 3 bar. für Kaltwasser für Warmwasser</p> <p>+++ Auslaufmodell - Lieferung nur solange Vorrat verfügbar. +++</p>	<p>2.1931.208 2.1931.209</p>	<p>200,03 200,03</p>
	<p><b>Rada T4 120</b> Stand-Mischventil, Anschluss 3/8" DN10 Flexschläuche, Laufzeit einstellbar 5-20 Sekunden, Auslaufhöhe 86 mm, mit Ausladung 104 mm, Durchfluß 6 l/min bei 3 bar.</p> <p>+++ Auslaufmodell - Lieferung nur solange Vorrat verfügbar. +++</p>	<p>2.1931.207</p>	<p>206,33</p>
	<p><b>Rada T4 125</b> Stand-Mischventil, Anschluss 3/8" DN10 Flexschläuche, Laufzeit einstellbar 5-20 Sekunden, Auslaufhöhe 54 mm, mit Ausladung 109 mm, Durchfluss 6 l/min bei 3 bar.</p> <p>+++ Auslaufmodell - Lieferung nur solange Vorrat verfügbar. +++</p>	<p>2.1931.210</p>	<p>236,25</p>
	<p><b>Rada T4 140</b> Wandventil, Anschluss 1/2" DN15 AG, Laufzeit einstellbar 5-20 Sekunden, Ausladung 86 mm, Durchfluss 6 l/min bei 3 bar. für Kaltwasser für Warmwasser</p> <p>+++ Auslaufmodell - Lieferung nur solange Vorrat verfügbar. +++</p>	<p>2.1931.211 2.1931.212</p>	<p>154,35 154,35</p>
	<p><b>Rada TL 100</b> Standventil mit Hebelbetätigung, Anschluss 1/2" DN15 AG, Laufzeit 12 ±3 Sekunden, Auslaufhöhe 45 mm, mit Ausladung 110 mm, Durchfluss 6 l/min bei 3 bar.</p> <p>+++ Auslaufmodell - Lieferung nur solange Vorrat verfügbar. +++</p>	<p>2.1931.177</p>	<p>128,10</p>
	<p><b>Rada TL 140</b> Wandventil mit Hebelbetätigung, Anschluss 1/2" DN15 AG, Laufzeit 12 ±3 Sekunden, Ausladung 65 mm, Durchfluss 6 l/min bei 3 bar.</p> <p>+++ Auslaufmodell - Lieferung nur solange Vorrat verfügbar. +++</p>	<p>2.1931.179</p>	<p>122,85</p>
	<p><b>Rada TL 190</b> Selbstschluss-Kniehebelventil, Anschluss 1/2" DN15 AG, Laufzeit 12 ±3 Sekunden, Länge des Kniehebels 400 mm, Durchfluss 6 l/min bei 3 bar.</p> <p>+++ Auslaufmodell - Lieferung nur solange Vorrat verfügbar. +++</p>	<p>2.1931.181</p>	<p>113,40</p>

Produktbild	Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Preis in Euro zzgl. MwSt.
	<p><b>Presto Neo (65005), 7s</b> Standventil für Kaltwasser, Anschluss 1/2" DN15 AG, Laufzeit 7 ±2 Sekunden, einstellbare Durchflussmengenregelung, Durchfluss 3 l/min ab 2 bar, rückstosssicher, Auslaufhöhe 70 mm, Ausladung 120 mm, blauer Markierungsring am Betätigungsknopf.</p>	2.1931.066	94,39
	<p><b>Presto Neo (65000), 15 s</b> wie oben, jedoch mit Laufzeit 15 ±5 Sekunden</p>	2.1931.065	96,23
	<p><b>Presto Neo S (65205), 7s</b> Standventil für Kaltwasser, mit Antiblockiersystem, Anschluss 1/2" DN15 AG, Laufzeit 7 ±2 Sekunden, einstellbare Durchflussmengenregelung, Durchfluss 3 l/min ab 2 bar, rückstosssicher, Auslaufhöhe 70 mm, Ausladung 120 mm, blauer Markierungsring am Betätigungsknopf.</p>	2.1931.071	113,89
	<p><b>Presto Neo S (65200), 15 s</b> wie oben, jedoch mit Laufzeit 15 ±5 Sekunden</p>	2.1931.070	113,40
	<p><b>Presto Neo S (65300), 15 s</b> wie oben, jedoch mit Laufzeit 15 ±5 Sekunden, für warmes oder vorgemischtes Wasser, mit rotem Markierungsring am Betätigungsknopf.</p>	2.1931.073	113,40
	<p><b>Presto Neo (68402)</b> Stand-Mischventil, Flexschläuche mit 3/8" DN10 Überwurfmutter, Laufzeit 15 ±5 Sekunden, einstellbare Durchflussmengenregelung, Durchfluss 3 l/min ab 2 bar, rückstosssicher, Auslaufhöhe 74 mm, Ausladung 98 mm, roter Markierungsring am Betätigungsknopf.</p>	1370878	219,70
	<p><b>Presto Neo S (68404)</b> Stand-Mischventil, mit Antiblockiersystem, Flexschläuche mit 3/8" DN10 Überwurfmutter, Laufzeit 15 ±5 Sekunden, einstellbare Durchflussmengenregelung, Durchfluss 3 l/min ab 2 bar, rückstosssicher, Auslaufhöhe 74 mm, Ausladung 98 mm, roter Markierungsring am Betätigungsknopf.</p>	1370879	241,84
	<p><b>Presto Neo (66005), 65 mm, 7s</b> Wandventil für Kaltwasser, Anschluss 1/2" DN15 AG, Laufzeit 7 ±2 Sekunden, einstellbare Durchflussmengenregelung, Durchfluss 3 l/min ab 2 bar, rückstosssicher, Ausladung 65 mm, Strahlwinkel 24°, blauer Markierungsring am Betätigungsknopf.</p>	2.1931.076	67,80
	<p><b>Presto Neo (66000), 65 mm, 15 s</b> wie oben, jedoch mit Laufzeit 15 ±5 Sekunden</p>	2.1931.075	69,17
	<p><b>Presto Neo (66100), 65 mm, 15 s</b> wie oben, jedoch mit Laufzeit 15 ±5 Sekunden, für warmes oder vorgemischtes Wasser, mit rotem Markierungsring am Betätigungsknopf.</p>	2.1931.083	69,17
	<p><b>Presto Neo S (66205), 65 mm, 7s</b> Wandventil für Kaltwasser, mit Antiblockiersystem, Anschluss 1/2" DN15 AG, Laufzeit 7 ±2 Sekunden, einstellbare Durchflussmengenregelung, Durchfluss 3 l/min ab 2 bar, rückstosssicher, Ausladung 65 mm, Strahlwinkel 24°, blauer Markierungsring am Betätigungsknopf.</p>	2.1931.086	84,08

WASCHTISCHARMATUREN - SELBSTSCHLUSS

Produktbild	Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Preis in Euro zzgl. MwSt.
	<p><b>Presto Neo S (66200), 65 mm, 15s</b> Wandventil für Kaltwasser, mit Antiblockiersystem, Anschluss ½" DN15 AG, Laufzeit 7 ±2 Sekunden, einstellbare Durchflussmengenregelung, Durchfluss 3 l/min ab 2 bar, rückstossicher, Ausladung 65 mm, Strahlwinkel 24°, blauer Markierungsring am Betätigungsknopf.</p> <p><b>Presto Neo S (66300), 65 mm, 15s</b> wie oben, jedoch für warmes oder vorgemischtes Wasser, mit rotem Ring.</p>	<p>2.1931.085</p> <p>2.1931.091</p>	<p>85,37</p> <p>85,37</p>
	<p><b>Presto Neo (66015), 95 mm, 7s</b> Wandventil für Kaltwasser, Anschluss ½" DN15 AG, Laufzeit 7 ±2 Sekunden, einstellbare Durchflussmengenregelung, Durchfluss 3 l/min ab 2 bar, rückstossicher, Ausladung 95 mm, Strahlwinkel 24°, blauer Markierungsring am Betätigungsknopf.</p> <p><b>Presto Neo (66010), 95 mm, 15 s</b> wie oben, jedoch mit Laufzeit 15 ±5 Sekunden.</p>	<p>2.1931.078</p> <p>2.1931.077</p>	<p>92,61</p> <p>93,77</p>
	<p><b>Presto Neo S (66210), 95 mm, 15 s</b> Wandventil für Kaltwasser, mit Antiblockiersystem, Anschluss ½" DN15 AG, Laufzeit 15 ±5 Sekunden, einstellbare Durchflussmengenregelung, Durchfluss 3 l/min ab 2 bar, rückstossicher, Ausladung 95 mm, Strahlwinkel 24°, blauer Markierungsring am Betätigungsknopf.</p>	<p>2.1931.087</p>	<p>108,05</p>
	<p><b>Presto Neo (66025), 150 mm, 7s</b> Wandventil für Kaltwasser, Anschluss ½" DN15 AG, Laufzeit 7 ±2 Sekunden, einstellbare Durchflussmengenregelung, Durchfluss 3 l/min ab 2 bar, rückstossicher, Ausladung 150 mm, Strahlwinkel 24°, blauer Markierungsring am Betätigungsknopf.</p> <p><b>Presto Neo (66020), 150 mm, 15 s</b> wie oben, jedoch mit Laufzeit 15 ±5 Sekunden.</p>	<p>2.1931.080</p> <p>2.1931.079</p>	<p>119,85</p> <p>119,85</p>
	<p><b>Presto Neo S (66215), 150 mm, 15 s</b> Wandventil für Kaltwasser, mit Antiblockiersystem, Anschluss ½" DN15 AG, Laufzeit 15 ±5 Sekunden, einstellbare Durchflussmengenregelung, Durchfluss 3 l/min ab 2 bar, rückstossicher, Ausladung 150 mm, Strahlwinkel 24°, blauer Markierungsring am Betätigungsknopf.</p>	<p>2.1931.088</p>	<p>133,52</p>
	<p><b>Presto Neo (65010), 7s</b> Standventil aus Edelstahl für Kaltwasser, Anschluss ½" DN15 AG, Laufzeit 7 ±2 Sekunden, einstellbare Durchflussmengenregelung, Durchfluss 3 l/min ab 2 bar, rückstossicher, Auslaufhöhe 70 mm, Ausladung 120 mm, blauer Markierungsring am Betätigungsknopf.</p> <p><b>Presto Neo (65105), 7s</b> wie oben, jedoch für warmes oder vorgemischtes Wasser, mit rotem Ring.</p>	<p>2.1931.067</p> <p>2.1931.069</p>	<p>133,19</p> <p>133,19</p>
	<p><b>Presto Neo S (65210), 7s</b> Standventil aus Edelstahl für Kaltwasser, mit Antiblockiersystem, Anschluss ½" DN15 AG, Laufzeit 7 ±2 Sekunden, einstellbare Durchflussmengenregelung, Durchfluss 3 l/min ab 2 bar, rückstossicher, Auslaufhöhe 70 mm, Ausladung 120 mm, blauer Markierungsring am Betätigungsknopf.</p> <p><b>Presto Neo S (65305), 7s</b> wie oben, jedoch für warmes oder vorgemischtes Wasser, mit rotem Ring.</p>	<p>2.1931.072</p> <p>2.1931.074</p>	<p>144,75</p> <p>144,75</p>
	<p><b>Presto Neo (66030), 65 mm, 7s</b> Wandventil aus Edelstahl für Kaltwasser, Anschluss ½" DN15 AG, Laufzeit 7 ±2 Sekunden, einstellbare Durchflussmengenregelung, Durchfluss 3 l/min ab 2 bar, rückstossicher, Ausladung 65 mm, Strahlwinkel 24°, blauer Markierungsring am Betätigungsknopf.</p> <p><b>Presto Neo (66105), 65 mm, 7s</b> wie oben, jedoch für warmes oder vorgemischtes Wasser, mit rotem Ring.</p>	<p>2.1931.081</p> <p>2.1931.084</p>	<p>91,42</p> <p>91,42</p>

Produktbild	Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Preis in Euro zzgl. MwSt.
	<p><b>Presto Neo S (66220), 65 mm, 7s</b> Wandventil aus Edelstahl für Kaltwasser, mit Antiblockiersystem, Anschluss 1/2" DN15 AG, Laufzeit 7 ±2 Sekunden, einstellbare Durchflussmengenregelung, Durchfluss 3 l/min ab 2 bar, rückstossicher, Ausladung 65 mm, Strahlwinkel 24°, blauer Markierungsring am Betätigungsknopf.</p> <p><b>Presto Neo S (66305), 65 mm, 7s</b> wie oben, jedoch für warmes oder vorgemischtes Wasser, mit rotem Ring.</p>	<p>2.1931.089</p> <p>2.1931.092</p>	<p>106,68</p> <p>106,68</p>
	<p><b>Presto Neo (66035), 150 mm, 7s</b> Wandventil aus Edelstahl für Kaltwasser, Anschluss 1/2" DN15 AG, Laufzeit 7 ±2 Sekunden, einstellbare Durchflussmengenregelung, Durchfluss 3 l/min ab 2 bar, rückstossicher, Ausladung 150 mm, Strahlwinkel 24°, blauer Markierungsring am Betätigungsknopf.</p>	<p>2.1931.082</p>	<p>148,85</p>
	<p><b>Presto Neo S (66225), 150 mm, 7s</b> Wandventil aus Edelstahl für Kaltwasser, mit Antiblockiersystem, Anschluss 1/2" DN15 AG, Laufzeit 7 ±2 Sekunden, einstellbare Durchflussmengenregelung, Durchfluss 3 l/min ab 2 bar, rückstossicher, Ausladung 150 mm, Strahlwinkel 24°, blauer Markierungsring am Betätigungsknopf.</p>	<p>2.1931.090</p>	<p>160,00</p>
	<p><b>Presto Neo Duo (68050), 15 s</b> Stand-Mischventil, Flexschläuche mit 3/8" DN10 Überwurfmutter, Laufzeit 15 Sekunden, einstellbare Durchflussmengenregelung, Durchfluss 3 l/min ab 2 bar, rückstossicher, Auslaufhöhe 82 mm, Ausladung 107 mm, mit geraden Absperrventilen.</p>	<p>2.1931.095</p>	<p>271,19</p>
	<p><b>Presto Neo Duo S (68052), 7/11 s</b> Stand-Mischventil, mit Antiblockiersystem, Flexschläuche mit 3/8" DN10 Überwurfmutter, Laufzeit 7 oder 11 Sekunden, einstellbare Durchflussmengenregelung, Durchfluss 3 l/min ab 2 bar, rückstossicher, Auslaufhöhe 82 mm, Ausladung 107 mm, mit geraden Absperrventilen.</p> <p><b>Presto Neo Duo S (68051), 15 s</b> wie oben, jedoch mit nur einer Laufzeit von 15 Sekunden.</p>	<p>2.1931.097</p> <p>2.1931.096</p>	<p>307,56</p> <p>287,01</p>
	<p><b>Presto Neo Duo (64705), 7 s</b> Standventil für kaltes oder vorgemischtes Wasser, Anschluss 1/2" DN15, Laufzeit 7 Sekunden, einstellbare Durchflussmengenregelung, Durchfluss 3 l/min ab 2 bar, rückstossicher, Auslaufhöhe 69 mm, Ausladung 100 mm.</p> <p><b>Presto Neo Duo (64700), 15 s</b> wie oben, jedoch mit Laufzeit 15 Sekunden.</p>	<p>2.1931.059</p> <p>2.1931.056</p>	<p>113,29</p> <p>113,59</p>
	<p><b>Presto Neo Duo S (64702), 7/11 s</b> Standventil für kaltes oder vorgemischtes Wasser, mit Antiblockiersystem, Anschluss 1/2" DN15, Laufzeit 7 oder 11 Sekunden, einstellbare Durchflussmengenregelung, Durchfluss 3 l/min ab 2 bar, rückstossicher, Auslaufhöhe 69 mm, Ausladung 100 mm.</p> <p><b>Presto Neo Duo S (64701), 15 s</b> wie oben, jedoch mit Laufzeit 15 Sekunden.</p>	<p>2.1931.058</p> <p>2.1931.057</p>	<p>145,53</p> <p>125,71</p>
	<p><b>Presto Neo Duo (64711), 7 s</b> Wandventil für kaltes oder vorgemischtes Wasser, Anschluss 1/2" DN15, Laufzeit 7 Sekunden, einstellbare Durchflussmengenregelung, Durchfluss 3 l/min ab 2 bar, rückstossicher, Ausladung 110 mm.</p> <p><b>Presto Neo Duo (64706), 15 s</b> wie oben, jedoch mit Laufzeit 15 Sekunden.</p>	<p>2.1931.063</p> <p>2.1931.060</p>	<p>103,41</p> <p>100,58</p>

WASCHTISCHARMATUREN - SELBSTSCHLUSS

Produktbild	Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Preis in Euro zzgl. MwSt.
	<p><b>Presto Neo Duo S (64708), 7/11 s</b> Wandventil für kaltes oder vorgemischtes Wasser, mit Antiblockiersystem, Anschluss ½" DN15, Laufzeit 7 oder 11 Sekunden, einstellbare Durchflussmengenregelung, Durchfluss 3 l/min ab 2 bar, rückstosssicher, Ausladung 110 mm.</p> <p><b>Presto Neo Duo S (64707), 15 s</b> wie oben, jedoch mit Laufzeit 15 Sekunden.</p>	<p>2.1931.062</p> <p>2.1931.061</p>	<p>127,36</p> <p>117,32</p>
	<p><b>Presto Neo Duo (68054), 15 s</b> Wand-Mischventil für Zwischenwandmontage, Flexschläuche mit 3/8" DN10 Überwurfmuttern und geraden Absperrventilen, Laufzeit 15 Sekunden, einstellbare Durchflussmengenregelung, Durchfluss 3 l/min ab 2 bar, rückstosssicher, Ausladung 135 mm, Montageschaft M34x1,5mm, max. Wandstärke 60mm.</p>	<p>2.1931.098</p>	<p>248,27</p>
	<p><b>Presto Neo Duo S (68056), 7/11 s</b> Wand-Mischventil für Zwischenwandmontage, mit Antiblickiersystem, Flexschläuche mit 3/8" DN10 Überwurfmuttern und geraden Absperrventilen, Laufzeit 7 oder 11 Sekunden, einstellbare Durchflussmengenregelung, Durchfluss 3 l/min ab 2 bar, rückstosssicher, Ausladung 135 mm, Montageschaft M34x1,5mm, max. Wandstärke 60mm.</p>	<p>2.1931.100</p>	<p>284,63</p>
	<p><b>Presto Neo Duo S (68055), 15 s</b> Wand-Mischventil für Zwischenwandmontage, mit Antiblickiersystem, Flexschläuche mit 3/8" DN10 Überwurfmuttern und geraden Absperrventilen, Laufzeit 15 Sekunden, einstellbare Durchflussmengenregelung, Durchfluss 3 l/min ab 2 bar, rückstosssicher, Ausladung 135 mm, Montageschaft M34x1,5mm, max. Wandstärke 60mm.</p>	<p>2.1931.099</p>	<p>264,09</p>

Produktbild	Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Preis in Euro zzgl. MwSt.
	<p><b>Rada Intelligent Care MX1 20FEU</b>                      Digital gesteuerte Waschtisch-Mischarmatur mit berührungsloser Kontrolle für Wasserfluss und Temperatur, für den Anschluss an Kalt- und Warmwasser, flexible Anschlussschläuche mit 3/8" DN10 Überwurfmutter, Eckventiladapter mit Sieben, Rückschlagventilen und Durchflussbegrenzer, mit Netzteil 230V AC / 12V DC 2,5A, Auslaufhöhe 110mm, Ausladung 100mm, Strahlwinkel 30°.</p>	1398383-CP	532,00
	<p><b>Rada Intelligent Care MX1 20NFEU</b>                      Digital gesteuerte Waschtisch-Mischarmatur mit berührungsloser Kontrolle für den Wasserfluss, für den Anschluss an Kalt- und Warmwasser, flexible Anschlussschläuche mit 3/8" DN10 Überwurfmutter, Eckventiladapter mit Sieben, Rückschlagventilen und Durchflussbegrenzer, mit Netzteil 230V AC / 12V DC 2,5A, Auslaufhöhe 110mm, Ausladung 100mm, Strahlwinkel 30°.</p>	1398384-CP	522,00
	<p><b>Rada Intelligent Care MX1 40FEU</b>                      Digital gesteuerte Waschtisch-Mischarmatur mit berührungsloser Kontrolle für Wasserfluss und Temperatur, für den Anschluss an Kalt- und Warmwasser, flexible Anschlussschläuche mit 3/8" DN10 Überwurfmutter, Eckventiladapter mit Sieben, Rückschlagventilen und Durchflussbegrenzer, mit Netzteil 230V AC / 12V DC 2,5A, Auslaufhöhe 150mm, Ausladung 140mm, Strahlwinkel 30°.</p>	72938-CP	542,00
	<p><b>Rada Intelligent Care MX1 80EU</b>                      Digital gesteuerte Waschtisch-Mischarmatur mit berührungsloser Kontrolle für Wasserfluss und Temperatur, für den Anschluss an Kalt- und Warmwasser, Anschlussadapter mit Sieben, Rückschlagventilen und Absperrungen, Anschlüsse 1/2" DN15 AG, mit Netzteil 230V AC / 12V DC 2,5A, Ausladung 170 mm, Strahlwinkel 30°.</p>	72947-CP	593,00
	<p><b>Rada Intelligent Care MX1 80NEU</b>                      Digital gesteuerte Waschtisch-Mischarmatur mit berührungsloser Kontrolle für den Wasserfluss, für den Anschluss an Kalt- und Warmwasser, Anschlussadapter mit Sieben, Rückschlagventilen und Absperrungen, Anschlüsse 1/2" DN15 AG, mit Netzteil 230V AC / 12V DC 2,5A, Ausladung 170mm, Strahlwinkel 30°.</p>	76678-CP	579,00
	<p><b>Rada Insight 100 Elektronik-Waschtisch-Mischarmatur</b>                      für den Anschluss an Kalt- und Warmwasser, flexible Anschlussschläuche mit Sieben, Rückschlagventilen und 3/8" DN10 Überwurfmutter, Auslaufhöhe 124 mm, Ausladung 146 mm, Durchfluss 5 l/min bei 3 bar, einstellbare Temperaturbegrenzung, Hybrid-Batterie 3,6V, mit programmierbarer Hygienespülfunktion.</p>	1.1929.015	376,95
	<p><b>Rada Tec 150 Elektronik-Waschtischarmatur</b>                      für den Anschluss an kaltes oder vorgemischtes Wasser, Anschluss 3/8" DN10, flexibler Anschlussschlauch mit Schmutzfangsieb und Rückschlagventil, mit Netzteil 230V AC / 6V DC, Auslaufhöhe 114 mm mit Ausladung 122 mm, Strahlwinkel 20°, Durchfluss 6 l/min bei 3 bar, mit programmierbarer Hygienespülfunktion.</p>	1483717	367,76
	<p><b>Rada Tec 150 Elektronik-Waschtischarmatur</b>                      wie oben, jedoch für den Anschluss an kaltes oder vorgemischtes Wasser.</p> <p><b>Rada Tec 150 Elektronik-Waschtischarmatur</b>                      wie oben, jedoch mit 6V Lithium-Batterie Typ CRP2</p>	1483715	360,82
	<p><b>Rada Tec 150 Elektronik-Waschtisch-Mischarmatur</b>                      für den Anschluss an Kalt- und Warmwasser, Anschlüsse 3/8" DN10, flexible Anschlussschläuche mit Schmutzfangsieben und Rückschlagventilen, mit Netzteil 230V AC / 6V DC, Auslaufhöhe 114 mm mit Ausladung 122 mm, Strahlwinkel 20°, Durchfluss 6 l/min bei 3 bar, mit programmierbarer Hygienespülfunktion.</p> <p><b>Rada Tec 150 Elektronik-Waschtisch-Mischarmatur</b>                      wie oben, jedoch mit 6V Lithium-Batterie Typ CRP2</p>	1483718	367,76
		1483716	360,82

WASCHTISCHARMATUREN - ELEKTRONISCH

Produktbild	Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Preis in Euro zzgl. MwSt.
	Rada Tec 200 Elektronik-Waschtischarmatur für den Anschluss an kaltes oder vorgemischtes Wasser, Anschluss 3/8" DN10, flexibler Anschlussschlauch mit Schmutzfangsieb und Rückschlagventil, mit Netzteil 230V AC / 6V DC, Auslaufhöhe 100 mm mit Ausladung 100 mm, Strahlwinkel 30°, Durchfluss 6 l/min bei 3 bar, mit programmierbarer Hygienespülfunktion.	2.1931.265	421,05
	Rada Tec 200 Elektronik-Waschtischarmatur wie oben, jedoch mit 6V Lithium-Batterie Typ CRP2	2.1931.263	421,05
	Rada Tec 200 Elektronik-Waschtisch-Mischarmatur für den Anschluss an Kalt- und Warmwasser, Anschlüsse 3/8" DN10, flexible Anschlussschläuche mit Schmutzfangsieben und Rückschlagventilen, mit Netzteil 230V AC / 6V DC, Auslaufhöhe 100 mm mit Ausladung 100 mm, Strahlwinkel 30°, Durchfluss 6 l/min bei 3 bar, mit programmierbarer Hygienespülfunktion.	2.1931.266	421,05
	Rada Tec 200 Elektronik-Waschtisch-Mischarmatur wie oben, jedoch mit 6V Lithium-Batterie Typ CRP2	2.1931.264	421,05
	Rada Tec 200 Elektronik-Waschtisch-Mischarmatur Behördenmodell wie Tec 200 Elektronik-Waschtisch-Mischarmatur, jedoch mit verdeckter Mischeinrichtung gegen unbefugtes Ändern der Temperatureinstellung.	1.1929.013	421,05
	Rada Tec 200 Elektronik-Waschtisch-Mischarmatur Behördenmodell wie oben, jedoch mit 6V Lithium-Batterie Typ CRP2.	1.1929.014	421,05
 wie abgebildet, jedoch ohne Mischhebel	Rada Tec 210 Elektronik-Waschtischarmatur für den Anschluss an kaltes oder vorgemischtes Wasser, Anschluss 3/8" DN10, flexibler Anschlussschlauch mit Schmutzfangsieb und Rückschlagventil, mit Netzteil 230V AC / 6V DC, Auslaufhöhe 265 mm mit Ausladung 150 mm, Strahlwinkel 30°, Durchfluss 6 l/min bei 3 bar, mit programmierbarer Hygienespülfunktion.	1483721	428,78
	Rada Tec 200 Elektronik-Waschtischarmatur wie oben, jedoch mit 6V Lithium-Batterie Typ CRP2	1483719	420,69
	Rada Tec 210 Elektronik-Waschtisch-Mischarmatur für den Anschluss an Kalt- und Warmwasser, Anschlüsse 3/8" DN10, flexible Anschlussschläuche mit Schmutzfangsieben und Rückschlagventilen, mit Netzteil 230V AC / 6V DC, Auslaufhöhe 265 mm mit Ausladung 150 mm, Strahlwinkel 30°, Durchfluss 6 l/min bei 3 bar, mit programmierbarer Hygienespülfunktion.	1483722	428,78
	Rada Tec 200 Elektronik-Waschtisch-Mischarmatur wie oben, jedoch mit 6V Lithium-Batterie Typ CRP2	1483720	420,69
	Rada Tec 310 Elektronik-Spültisch-Mischarmatur für den Anschluss an Kalt- und Warmwasser, Anschlüsse 3/8" DN10, flexible Anschlussschläuche mit Schmutzfangsieben und Rückschlagventilen, mit Netzteil 230V AC / 6V DC, Auslaufhöhe 255 mm mit Ausladung 185 mm, Durchfluss 6 l/min bei 3 bar, mit programmierbarer Hygienespülfunktion, mit schwenkbarem Auslauf.	2.1931.331	454,55
	Rada Tec 310 Elektronik-Spültisch-Mischarmatur wie oben, jedoch mit 6V Lithium-Batterie Typ CRP2	2.1931.329	454,55
	Rada Tec 100 ND Elektronik-Waschtisch-Mischarmatur für Niederdruckspeicher Anschlüsse 3/8" DN10, flexible Anschlussschläuche, mit 6V Lithium-Batterie Typ CRP2, Durchfluss 6 l/min bei 3 bar, mit programmierbarer Hygienespülfunktion.	1364333	569,63
	Rada Tec 100 ND Elektronik-Waschtisch-Mischarmatur für Niederdruckspeicher wie oben jedoch mit Netzteil 230VAC / 6VDC	1364335	569,63
	Rada Tec 100 ND Elektronik-Waschtisch-Mischarmatur für Niederdruckspeicher, mit verdeckter Mischeinrichtung Anschlüsse 3/8" DN10, flexible Anschlussschläuche, mit 6V Lithium-Batterie Typ CRP2, Durchfluss 6 l/min bei 3 bar, mit programmierbarer Hygienespülfunktion.	1364332	563,85
	Rada Tec 100 ND Elektronik-Waschtisch-Mischarmatur für Niederdruckspeicher wie oben jedoch mit Netzteil 230VAC / 6VDC	1364334	563,85

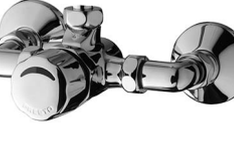
Produktbild	Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Preis in Euro zzgl. MwSt.
	<p>Rada Tec 200 ND Elektronik-Waschtisch-Mischarmatur für Niederdruckspeicher Anschlüsse 3/8" DN10, flexible Anschlusschläuche, mit 6V Lithium-Batterie Typ CRP2, Durchfluss 6 l/min bei 3 bar, mit programmierbarer Hygienespülfunktion.</p>	1364337	563,85
	<p>Rada Tec 200 ND Elektronik-Waschtisch-Mischarmatur für Niederdruckspeicher wie oben jedoch mit Netzteil 230VAC / 6VDC</p>	1364339	563,85
	<p>Rada Tec 200 ND Elektronik-Waschtisch-Mischarmatur für Niederdruckspeicher, mit verdeckter Mischeinrichtung Anschlüsse 3/8" DN10, flexible Anschlusschläuche, mit 6V Lithium-Batterie Typ CRP2, Durchfluss 6 l/min bei 3 bar, mit programmierbarer Hygienespülfunktion.</p>	1364336	563,85
	<p>Rada Tec 200 ND Elektronik-Waschtisch-Mischarmatur für Niederdruckspeicher wie oben jedoch mit Netzteil 230VAC / 6VDC</p>	1364338	563,85
	<p>Rada Tec 310 ND Elektronik-Spültisch-Mischarmatur für Niederdruckspeicher Anschlüsse 3/8" DN10, flexible Anschlusschläuche, mit 6V Lithium-Batterie Typ CRP2, Durchfluss 6 l/min bei 3 bar, mit programmierbarer Hygienespülfunktion, hoher schwenkbarer Auslauf.</p>	1380826	563,85
	<p>Rada Tec 310 ND Elektronik-Waschtisch-Mischarmatur für Niederdruckspeicher wie oben jedoch mit Netzteil 230VAC / 6VDC</p>	1380827	563,85
	<p>Rada Tec 400 Elektronik-Waschtischarmatur (Ausgussbecken) wandmontiert, für den Anschluss an kaltes oder vorgemischtes Wasser, Anschluss 1/2" DN15 AG, mit Ausladung 210 mm, Durchfluss 6 l/min bei 3 bar, mit programmierbarer Hygienespülfunktion, mit 6V Lithium-Batterie Typ CRP2.</p>	2.1931.340	453,60
	<p>Rada Tec 500 Elektronik-Waschtischthermostat für Anschluss an Kalt- und Heißwasser, wandmontiert, S-Anschlüsse 1/2" DN15 AG mit Rosetten, Stichmaß 150 mm, Schmutzfangsiebe, Rückschlagventile, Ausladung 228 mm, Durchfluss 6 l/min bei 3 bar, programmierbare Hygienespülfunktion, mit 6V Lithium-Batterie Typ CRP2.</p>	2.1931.342	526,05
	<p>Rada Tec 500 Elektronik-Waschtischthermostat wie oben, jedoch mit kurzem Auslauf 150mm.</p>	1.1929.110	553,88
	<p>Rada Tec 510 Elektronik-Waschtischarmatur wandmontiert, für den Anschluss an kaltes oder vorgemischtes Wasser, Flexschlauch mit 1/2" DN15 AG, mit Ausladung 198 mm, Durchfluss 6 l/min bei 3 bar, mit programmierbarer Hygienespülfunktion, mit 6V Lithium-Batterie Typ CRP2.</p>	2.1931.346	384,98
	<p>Rada Tec 510 Elektronik-Waschtischthermostat wandmontiert, für den Anschluss an Kalt- und Heißwasser, Flexschläuche mit 1/2" DN15 AG, Ausladung 198 mm, Durchfluss 6 l/min bei 3 bar, mit programmierbarer Hygienespülfunktion, mit 6V Lithium-Batterie Typ CRP2.</p>	2.1931.345	576,24
	<p>Presto Safe Elektronik-Waschtischarmatur (64679) standmontiert, für den Anschluss an kaltes oder vorgemischtes Wasser, Anschluss 1/2" DN15 AG, Auslaufhöhe 69 mm, Ausladung 157 mm, Strahwinkel 51°, Stromversorgung über 6V Lithium-Batterie Typ CRP2, Durchfluss 3 l/min ab 2 bar, mit programmierbarer Hygienespülfunktion.</p>	1460997	295,52

Produktbild	Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Preis in Euro zzgl. MwSt.
	<p><b>Presto Safe Elektronik-Waschtisch-Mischarmatur (68077)</b> standmontiert, für den Anschluss an Kalt- und Warmwasser, Flexschläuche mit 3/8" DN10 Überwurfmutter, Rückschlagventilen und geraden Absperrventilen, Auslaufhöhe 82 mm, Ausladung 108 mm, Strahwinkel 51°, Stromversorgung über 6V Lithium-Batterie Typ CRP2, Durchfluss 3 l/min ab 2 bar, mit programmierbarer Hygienespülfunktion.</p>	1460999	354,92
	<p><b>Presto Safe Elektronik-Waschtischarmatur (64675)</b> wandmontiert, für den Anschluss an kaltes oder vorgemischtes Wasser, Anschluss 1/2" DN15 AG, Ausladung 110 mm, Stromversorgung über 6V Lithium-Batterie Typ CRP2, Durchfluss 3 l/min ab 2 bar, mit programmierbarer Hygienespülfunktion.</p>	1460994	295,52
	<p><b>Presto Safe Elektronik-Waschtisch-Mischarmatur (68075)</b> wandmontiert, für Zwischenwandmontage mit Montageschaft M34x1,5, für maximale Wandstärke 65 mm, für den Anschluss an Kalt- und Warmwasser, Flexschläuche mit 3/8" DN10 Überwurfmutter, Rückschlagventilen und geraden Absperrventilen, Ausladung 135 mm, Stromversorgung über 6V Lithium-Batterie Typ CRP2, Durchfluss 3 l/min ab 2 bar, mit programmierbarer Hygienespülfunktion.</p>	1460996	332,83
	<p><b>Presto Prestorizon Elektronik-Waschtischarmatur (52041)</b> für Wandmontage, Anschluss 1/2" DN15 AG, Batteriebetrieb 9V, Ausladung 205 mm, Durchfluss 3 l/min., Laufzeit 30s, Hygienespülfunktion 24h nach letzter Benutzung für die Dauer von 45s.</p>	2.1930.930	524,21
	<p><b>Presto Prestorizon Elektronik-WT-Mischarmatur (52037)</b> für Zwischenwandmontage mit Montageschaft M28x1, für max. Wandstärke 45 mm, mit Absperrventilen, Stromversorgung über Netzteil 230VAC/9VDC, Laufzeit 30 s, Ausladung 155 mm, Durchfluss 3 l/min., Hygienespülfunktion 24h nach letzter Benutzung für die Dauer von 45s.</p>	2.1930.926	552,34
	<p><b>Presto Prestorizon Elektronik-WT-Mischarmatur (52038)</b> wie oben, jedoch mit Batteriebetrieb</p>	2.1930.927	549,88
	<p><b>Presto Prestorizon Elektronik-Waschtischarmatur (52039)</b> für Zwischenwandmontage mit Montageschaft M23x1, für max. Wandstärke 65 mm, mit Absperrventil, Stromversorgung über Netzteil 230VAC/9VDC, Laufzeit 30 s, Ausladung 182 mm, Durchfluss 3 l/min., Hygienespülfunktion 24h nach letzter Benutzung für die Dauer von 45s.</p>	2.1930.928	475,20
	<p><b>Presto Prestorizon Elektronik-Waschtischarmatur (52040)</b> wie oben, jedoch mit Batteriebetrieb</p>	2.1930.929	475,20
	<p><b>Rada Mono Control System 120</b> für Duschen oder Waschtische, bestehend aus Infrarotsensor 120 für Wandmontage, Magnetventil 1/2" DN15 mit Kugelabsperrentil und Steuerelektronik im Aufputzkasten,  Hinweis! Stromversorgung 12V AC (nicht im Lieferumfang enthalten).</p>	1.1495.090	408,45
	<p><b>Rada Mono Control System 124</b> für Waschtische, bestehend aus Infrarotsensor 124 für Deckenmontage, Magnetventil 1/2" DN15 mit Kugelabsperrentil und Steuerelektronik im Aufputzkasten,  Hinweis! Stromversorgung 12V AC (nicht im Lieferumfang enthalten).</p>	1.1495.092	391,65

Produktbild	Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Preis in Euro zzgl. MwSt.
	<p><b>Rada Mono Control System 129</b> für Duschen oder Waschtische, bestehend aus Infrarotsensor 129 für Wandmontage, Magnetventil ½" DN15 mit Kugelabsperrventil und Steuerelektronik im Aufputzkasten,</p> <p>Hinweis! Stromversorgung 12V AC (nicht im Lieferumfang enthalten).</p>	1.1495.095	391,65
	<p><b>Rada Pulse Betriebsmodul 120</b> für Duschen oder Waschtische, bestehend aus Infrarotsensor 120 für Wandmontage und Magnetventil ½" DN15, für den Anschluss an eine Rada Pulse Kontrolleinheit.</p>	1.1495.063	229,43
	<p><b>Rada Pulse Betriebsmodul 124</b> für Einzelwaschtische, bestehend aus Infrarotsensor 124 für Deckenmontage und Magnetventil ½" DN15, für den Anschluss an eine Rada Pulse Kontrolleinheit.</p>	1.1495.065	320,25
	<p><b>Rada Pulse Betriebsmodul 129</b> für Duschen oder Waschtische, bestehend aus Infrarotsensor 129 für Wandmontage und Magnetventil ½" DN15, für den Anschluss an eine Rada Pulse Kontrolleinheit.</p>	1.1495.068	246,75
	<p><b>Rada Pulse Betriebsmodul LR</b> für Duschen oder Waschtische, bestehend aus Infrarotsensor LR für Wandmontage im Fliesenspiegel und Magnetventil ½" DN15, für den Anschluss an eine Rada Pulse Kontrolleinheit.</p> <p><i>Hinweis: Dieser Sensor ist nur für die Montage in Verbindung mit Zwischenwänden geeignet.</i></p>	1.1640.002	247,80

Das Zubehör für die Rada Pulse Betriebsmodule, wie Pulse Kontrolleinheit und Programmierer finden Sie auf der Seite 44 dieser Preisliste.

Produktbild	Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Preis in Euro zzgl. MwSt.
	<p><b>Rada Waschtisch-Thermostatarmatur 9000 HPM</b> für individuelle Temperaturwahl mit Temperatursperre bei 38°C, barrierefreie Griffe, seitlich angeordnet, für Einlochmontage Ø35 mm, Anschlüsse 3/8", DN10 Flexschläuche, verchromter Schwenkauslauf mit 113 mm Ausladung, Auslaufhöhe 187 mm, mit Exzentergarnitur DN32, mit speziellem Temperaturreguliergriff zur Durchführung manueller, thermischer Desinfektionen.</p>	2.1930.472	348,08
	<p><b>Rada Spültisch-Thermostatarmatur 9006 HPM</b> für individuelle Temperaturwahl mit Temperatursperre bei 38°C, barrierefreie Griffe, seitlich angeordnet, für Einlochmontage Ø35 mm, Anschlüsse 3/8", DN10 Flexschläuche, verchromter Schwenkauslauf mit 218 mm Ausladung, Auslaufhöhe 237 mm, mit Exzentergarnitur DN32, mit speziellem Temperaturreguliergriff zur Durchführung manueller, thermischer Desinfektionen.</p>	2.1930.475	311,85
	<p><b>Rada Wand-Thermostatarmatur 9008 HPM</b> für individuelle Temperaturwahl mit Temperatursperre bei 38°C, barrierefreie Griffe, seitlich angeordnet, mit S-Anschlüssen 1/2", DN15, Rosetten, Schwenkauslauf mit Ausladung 267 mm, mit speziellem Temperaturreguliergriff zur Durchführung manueller, thermischer Desinfektionen.</p> <p><b>Rada Wand-Thermostatarmatur 9008 HPM, kurzer Auslauf</b> wie oben, jedoch mit Ausladung 150 mm.</p>	2.1930.477	311,85
	<p><b>Rada Spültisch-Thermostatarmatur 9009 HPM</b> für individuelle Temperaturwahl mit Temperaturbegrenzung, barrierefreie Griffe, seitlich angeordnet, für Einlochmontage Ø35 mm, Anschlüsse 3/8", DN10 Flexschläuche, verchromter Schwenkauslauf mit 200 mm Ausladung, Auslaufhöhe 236 mm, mit Exzentergarnitur DN32, herausziehbare Schlupfbräuse mit Brauseschlauch 1,50 m lang, spezieller Temperaturreguliergriff zur Durchführung manueller, thermischer Desinfektionen.</p>	1.1929.112	395,85
	<p><b>Rada Mini Untertisch-Thermostat</b> für Einzelwaschtische, Montage auf dem Eckventil, mit Temperatursperre bei 38°C, Anschlüsse 3/8", DN10, komplett mit T-Stück und Flexschlauch 3/8", DN10 (DVGW W270 KTW A geprüft), spezieller Temperaturreguliergriff zur Durchführung manueller, thermischer Desinfektionen.</p>	2.1931.341	134,40
	<p><b>Presto Prestorizon Seifenspender (52043)</b> standmontiert, für Netzbetrieb mittels Steckernetzteil 230V/12V, Seifenbehälter mit 1 Liter Fassungsvermögen, Auslaufhöhe 85 mm, Ausladung 84 mm, Abgabemenge pro Benutzung ca. 2cm<sup>3</sup>, geeignet für Flüssigseife, Reinigungsmittel, Lotion oder Desinfektionsgel mit einer Viskosität von 100-3800 cPs.</p>	2.1930.932	395,33

Produktbild	Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Preis in Euro zzgl. MwSt.
	<p><b>Rada T1 300</b>                      Aufputz-Selbstschlussventil, Anschluss 1/2", DN15 AG,                      Laufzeit 30 +5/-10 Sekunden, Durchfluss einstellbar.</p> <p>+++ Auslaufmodell - Lieferung nur solange Vorrat verfügbar. +++</p>	2.1930.491	101,85
	<p><b>Rada T1 320</b>                      Aufputz-Selbstschlussventil, Anschluss 1/2", DN15 AG,                      Laufzeit 30 +5/-10 Sekunden, Durchfluss einstellbar.</p> <p>+++ Auslaufmodell - Lieferung nur solange Vorrat verfügbar. +++</p>	2.1931.184	91,35
	<p><b>Rada T2 300B</b>                      Unterputz-Selbstschlussventil, Anschluss 1/2", DN15 AG,                      Laufzeit 30 +5/-10 Sekunden, Durchfluss einstellbar.</p> <p>+++ Auslaufmodell - Lieferung nur solange Vorrat verfügbar. +++</p>	2.1931.199	97,13
	<p><b>Rada T2 300</b>                      Aufputz-Selbstschlussventil, Anschluss 1/2", DN15 AG,                      Laufzeit 30 +5/-10 Sekunden, Durchfluss einstellbar.</p> <p>+++ Auslaufmodell - Lieferung nur solange Vorrat verfügbar. +++</p>	2.1931.197	108,15
	<p><b>Rada T2 320</b>                      Aufputz-Selbstschlussventil, Anschluss 1/2", DN15 AG,                      Laufzeit 30 +5/-10 Sekunden, Durchfluss einstellbar.</p> <p>+++ Auslaufmodell - Lieferung nur solange Vorrat verfügbar. +++</p>	2.1931.198	84,00
	<p><b>Presto Alfa (35925)</b>                      Selbstschluss-Mischventil, Anschlüsse 3/4", DN20 AG,                      Laufzeit ca. 30 +5/-10 Sekunden nach DIN EN 816,                      ohne Anschlussbögen.</p>	2.1930.891	312,90
	<p><b>Presto Alfa für Paneelmontage (35990)</b>                      wie oben, jedoch mit Schraubenbefestigung für Paneelmontage.</p>	2.1930.195	376,95
	<p><b>Presto Alfa mit S-Anschlüssen (35925+06910)</b>                      Selbstschluss-Mischventil, Anschlüsse 3/4", DN20 AG,                      Laufzeit ca. 30 +5/-10 Sekunden nach DIN EN 816,                      mit Anschlussbögen und S-Anschlüssen 1/2", DN15 AG,                      Stichmaß 150 mm ±20 mm.</p>	1.1929.071	389,03

## DUSCHARMATUREN - SELBSTSCHLUSS

Produktbild	Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Preis in Euro zzgl. MwSt.
	<p><b>Presto Alpa mit Abgangsbogen (35841)</b> Selbstschluss-Mischventil, Anschlüsse ¾", DN20 AG, Laufzeit ca. 30 +5/-10 Sekunden nach DIN EN 816, mit Anschlussbögen und S-Anschlüssen ½", DN15 AG, mit Abgangsbogen 145-165 mm, verstellbar.</p>	1.1929.073	411,60
	<p><b>Rada Presto Alpa B-200</b> Selbstschluss-Mischventil für Wandeinbau, Anschlüsse ¾", DN20 AG, Laufzeit ca. 30 +5/-10 Sekunden nach DIN EN 816, im Wandeinbaukasten 208 x 208 x 80 mm mit Edelstahl-Abdeckplatte 250 x 250 mm und spezieller Griffmulde Ø100 mm, ca. 25mm tief.</p>	1.1929.129	683,55
	<p><b>Rada Selbstschluss-Thermostat ST15 HPM</b> für individuelle Temperaturwahl mit Temperatursperre bei 38°C, Griffe seitlich angeordnet, Laufzeit ca. 30 +5/-10 Sekunden nach DIN EN 816, mit absperzbaren S-Anschlüssen ½", DN15, Rosetten und Abgangsbogen ½", DN15, spezieller Temperaturreguliergriff zur Durchführung manueller, thermischer Desinfektionen.</p>	2.1930.478	479,33
	<p><b>Rada Unterputzkombination 215/55 B-200</b> mit Rada Thermostat 215 und Selbstschlussventil, Laufzeit ca. 30 +5/-10 Sekunden nach DIN EN 816, im Wandeinbaukasten 208 x 208 x 80 mm, mit Edelstahl-Abdeckplatte 250 x 250 mm, Anschlüsse ½", DN15 AG.  <i>Optional mit DIN-Klebeflansch.</i></p>	1.1929.095	743,40
	<p><b>Rada Unterputzkombination 215/55 B 300</b> mit Rada Thermostat 215 und Selbstschlussventil, Laufzeit ca. 30 Sekunden nach DIN EN 816, im Wandeinbaukasten 308 x 308 x 80 mm, mit Edelstahl-Abdeckplatte 350 x 350 mm, Anschlüsse ½", DN15 AG.  <i>Optional mit DIN-Klebeflansch.</i></p>	1.1929.093	846,83
	<p><b>Rada Unterputzkombination 215/55 BTD 300</b> wie oben, jedoch mit zusätzlichem Bypass-Magnetventil zur Durchführung thermischer Desinfektionen.  <i>Optional mit DIN-Klebeflansch.</i></p>	1.1929.094	887,78
	<p><b>Rada Umrüstkit 215/55 für Aqua-Rada Kombination 71</b> mit Rada Thermostat 215 und Selbstschlussventil, Laufzeit ca. 30 Sekunden nach DIN EN 816, mit Edelstahl-Abdeckplatte 330 x 330 mm, Anschlüsse ½" DN15 AG.  <i>Optional mit DIN-Klebeflansch.</i></p>	1.1929.099	741,30
<p><b>Optionales Zubehör für alle Unterputzkästen</b></p>			
<p>Klebeflansch für Unterputzkasten 200 x 200 mm</p>		1.1929.169	26,25
<p>Klebeflansch für Unterputzkasten 300 x 300 mm</p>		1.1929.170	26,25

Produktbild	Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Preis in Euro zzgl. MwSt.
	<b>Rada Edelstahl-Duschelement VA 1</b> mit Selbstschluss-Mischarmatur Presto Alfa mit verchromtem Griff, Laufzeit ca. 30 +5/-10 Sekunden nach DIN EN 816, mit montierten Kugelabsperrentilen 1/2", DN15, Abmessungen LxBxT 1200x200x60 mm.		
	mit Anschlüssen von oben, mit Strahlbrausekopf	1.1929.029	729,75
	mit verdeckten Anschlüssen, mit Strahlbrausekopf	1.1929.028	729,75
	mit Anschlüssen von oben, mit Düsenbrausekopf	1.1929.027	810,60
	mit Anschlüssen von hinten, mit Düsenbrausekopf	1.1929.026	810,60
	<b>Rada Edelstahl-Duschelement VA 2</b> mit Rada 215 Thermostat und Selbstschlussventil, Laufzeit ca. 30 +5/-10 Sekunden nach DIN EN 816, mit montierten Kugelabsperrentilen 1/2" DN15, Abmessungen LxBxT 1200x200x60 mm.		
	mit Anschlüssen von oben, mit Strahlbrause	1.1929.037	836,85
	mit verdeckten Anschlüssen, mit Strahlbrause	1.1929.032	836,85
	mit Anschlüssen von oben, mit Düsenbrause	1.1929.030	916,65
	mit verdeckten Anschlüssen, mit Düsenbrause	1.1929.034	916,65
	<b>Rada Edelstahl-Duschelement VA 2 TD</b> mit Rada 215 Thermostat und Selbstschlussventil, Laufzeit ca. 30 +5/-10 Sekunden nach DIN EN 816, mit montierten Kugelabsperrentilen 1/2", DN15, Abmessungen LxBxT 1200x200x60 mm, mit Bypass-Magnetventil zur Durchführung thermischer Desinfektionen.		
	mit Anschlüssen von oben, mit Strahlbrause	1.1929.264	937,65
	mit verdeckten Anschlüssen, mit Strahlbrause	1.1929.114	937,65
	mit Anschlüssen von oben, mit Düsenbrause	1.1929.262	1.017,45
	mit verdeckten Anschlüssen, mit Düsenbrause	1.1929.116	1.017,45
	<b>Rada Edelstahl-Duschelement VA 2 HPM</b> mit HPM Thermostat und Selbstschlussventil, Laufzeit ca. 30 +5/-10 Sekunden nach DIN EN 816, mit montierten Kugelabsperrentilen 1/2", DN15, spezieller Temperaturreguliergriff zur einfachen Durchführung thermischer Desinfektionen, Abmessungen LxBxT 1200x200x60 mm.		
	mit Anschlüssen von oben, mit Strahlbrause	1.1929.038	767,03
	mit verdeckten Anschlüssen, mit Strahlbrause	1.1929.033	767,03
	mit Anschlüssen von oben, mit Düsenbrause	1.1929.031	887,25
	mit verdeckten Anschlüssen, mit Düsenbrause	1.1929.263	887,25

## DUSCHARMATUREN - SELBSTSCHLUSS

Produktbild	Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Preis in Euro zzgl. MwSt.
	<b>Rada GFK-Duschelement VA 2 GFK</b> mit 215 Thermostat und Selbstschlussventil, Laufzeit ca. 30 +5/-10 Sekunden nach DIN EN 816, Strahlbrausekopf mit verstellbarem Strahlwinkel 18,5° oder 24,5°, mit montierten Kugelabsperrenten ½", DN15, Abmessungen LxBxT 1200x220x85 mm.		
	mit Anschlüssen von oben	1.1929.143	1.030,05
	mit verdeckten Anschlüssen	1.1929.141	1.030,05
	<i>Hinweis: Optional sind alle GFK-Duschelemente auch in Sonderlängen bis 2.000 mm erhältlich.</i>		
	<b>Rada GFK-Duschelement VA 2 HPM GFK</b> mit HPM Thermostat und Selbstschlussventil, Laufzeit ca. 30 +5/-10 Sekunden nach DIN EN 816, Strahlbrausekopf mit verstellbarem Strahlwinkel 18,5° oder 24,5°, mit montierten Kugelabsperrenten ½", DN15, spezieller Temperaturreguliergriff zur einfachen Durchführung thermischer Desinfektionen, Abmessungen LxBxT 1200x220x85 mm.		
	mit Anschlüssen von oben	1.1929.145	917,70
	mit verdeckten Anschlüssen	1.1929.142	917,70
	<i>Hinweis: Optional sind alle GFK-Duschelemente auch in Sonderlängen bis 2.000 mm erhältlich.</i>		
<b>Rada Edelstahl-Verlängerung für Duschelemente</b>			
mit sichtbarer Befestigung.			
	140 - 190 mm Länge	2.1930.093	44,10
	191 - 240 mm Länge	2.1930.094	46,73
	241 - 290 mm Länge	2.1930.095	48,30
	291 - 340 mm Länge	2.1930.096	53,03
	341 - 390 mm Länge	2.1930.097	58,80
	391 - 440 mm Länge	2.1930.098	70,35
	441 - 549 mm Länge	2.1930.099	78,75
	550 - 600 mm Länge	2.1930.100	90,30
<b>Rada Befestigungswinkel für Verlängerungen</b>			
Die benötigte Stückzahl ist abhängig von der Variante der Verlängerung.			
	45 mm Länge	2.1930.102	11,03
	150mm Länge	2.1930.103	14,18
<b>Rada GFK-Duschelemente in Sonderlängen</b>			
	Sonderlänge 1200 - 1390 mm	pro Stück	51,03
	Sonderlänge 1400 - 1590 mm	pro Stück	59,33
	Sonderlänge 1600 - 1790 mm	pro Stück	67,20
	Sonderlänge 1800 - 2000 mm	pro Stück	74,18
<b>Rada GFK-Duschelemente in RAL-Sonderfarbe</b>			
	bis 40 Stück Bestellmenge RAL-Farbe nach Wunsch	pro Stück	22,05
	ab 40 Stück Bestellmenge in RAL-Farbe nach Wunsch	pro Stück	ohne Aufpreis

Produktbild	Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Preis in Euro zzgl. MwSt.
	<p><b>Rada Sense für Duschen</b> Digital gesteuerte Thermostat-Mischarmatur für Duschen, Eingangsanschlüsse 1/2\", DN15 AG, Ausgangsanschluss 1/2\", DN15 AG, Bedienelement mit Infrarotsensoren, Netzteil 230V AC / 12V DC 50/60 Hz. Programmierung mittels kostenloser App für Smartphones mit iOS- oder Android-Betriebssystemen und Bluetooth-Schnittstelle.</p>	1.1503.745	789,00
	<p><b>Rada Sense für Dusche-Dusche-Kombinationen</b> Digital gesteuerte Thermostat-Mischarmatur für Dusche-Dusche-Kombinationen, Eingangsanschlüsse 3/4\", DN20 AG, Ausgangsanschlüsse für Dusche 2x 1/2\", DN15 AG, Bedienelement mit Infrarotsensoren, Netzteil 230V AC / 12V DC 50/60 Hz. Programmierung mittels kostenloser App für Smartphones mit iOS- oder Android-Betriebssystemen und Bluetooth-Schnittstelle.</p>	1.1653.070	866,23
	<p><b>Rada Sense Duschelement M400</b> Edelstahl-Duschelement mit weißer Pulverbeschichtung, mit eingebautem Rada Sense Bedienelement mit Infrarotsensoren zur berührungslosen Bedienung, mit Strahlbrausekopf VR105, Durchfluss 9 l/min bei 3 bar, digital gesteuerte Thermostat-Mischeinheit zur Montage in der abgehängten Decke, Eingangsanschlüsse 1/2\", DN15 AG, Ausgangsanschluss 1/2\", DN15 AG, Netzteil 230V AC / 12V DC 50/60 Hz, Abmessungen LxBxT 1200 x 320 x 60 mm. Programmierung mittels kostenloser App für Smartphones mit iOS- oder Android-Betriebssystemen und Bluetooth-Schnittstelle.</p>	1468731	1.030,00
	<p><b>Rada Outlook Mischeinheit &amp; Sensorbox</b> Digital gesteuerte Mischeinheit mit bis zu 6 Auslässen für Duschen oder Waschtische, programmierbare Mischtemperatur, Hygienespülung und thermische Desinfektion, Eingangsanschlüsse 3/4\", DN20 AG, Auslassanschlüsse 1/2\", DN15 AG, mit Netzteil 230V AC / 12V DC, Abmessungen HxBxT 188x511x86 mm, inklusive Sensorbox für eine Rada Outlook Mischeinheit, dient als Schnittstelle zwischen elektronischer Mischeinheit und den Bediensensoren sowie zur Programmierung der Systemparameter, Abmessungen BxHxT 255x140x37 mm.</p>	<p>Mischeinheit mit 6 Auslässen Mischeinheit mit 5 Auslässen Mischeinheit mit 4 Auslässen Mischeinheit mit 3 Auslässen Mischeinheit mit 2 Auslässen</p>	<p>1.1621.100 1.1929.083 1380825 1.1929.084 1380824</p>
	<p>Das notwendige Zubehör zum Rada Outlook-System, wie Bediensensoren, Brauseköpfe und Software finden Sie in den Rubriken Duscharmaturen - Brausearmaturen auf Seite 32 und 33 sowie unter Zubehör - Allgemein auf Seite 43.</p>		
	<p><b>Rada Tec 600 Elektronik-Duschthermostat</b> für den Anschluss an Kalt- und Heißwasser, wandmontiert, S-Anschlüsse 1/2\", DN15 AG mit Rosetten, Schmutzfangsieben und Rückschlagventilen, Abgang 1/2\", DN15 AG für Brauseschlauch, Durchfluss 6 l/min bei 3 bar, mit programmierbarer Hygienespülfunktion, mit 6V Lithium-Batterie Typ CRP2.</p>	2.1931.348	512,93

Produktbild	Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Preis in Euro zzgl. MwSt.
	<p><b>Rada Unterputzkombination 215 B-P TD 300</b> mit Rada Thermostat 215, Piezotaster und Magnetventil ½", DN15, Laufzeit 30 Sekunden, im Wandeinbaukasten 308x308x80mm, mit Edelstahl-Abdeckplatte 350x350 mm, Anschlüsse ½", DN15 AG, mit Bypass zur Durchführung thermischer Desinfektionen, Hygienespülfunktion 72h nach der letzten Betätigung des Piezotasters für die Dauer von 1 Minute. <i>Optional mit DIN-Klebeflansch - siehe Seite 22!</i></p>	1.1929.137	943,95
	<p><b>Rada Unterputzkombination 215 B-P 200</b> mit Rada Thermostat 215, Piezotaster und Magnetventil ½", DN15, Laufzeit 30 Sekunden, im Wandeinbaukasten 208x208x80mm, mit Edelstahl-Abdeckplatte 250x250 mm, Anschlüsse ½", DN15 AG, Hygienespülfunktion 72h nach der letzten Betätigung des Piezotasters für die Dauer von 1 Minute. <i>Optional mit DIN-Klebeflansch - siehe Seite 22!</i></p>	1.1929.106	762,83
	<p><b>Rada Unterputzkombination 215 B-P 300</b> mit Rada Thermostat 215, Piezotaster und Magnetventil ½", DN15, Laufzeit 30 Sekunden, im Wandeinbaukasten 308x308x80mm, mit Edelstahl-Abdeckplatte 350x350 mm, Anschlüsse ½", DN15 AG, Hygienespülfunktion 72h nach der letzten Betätigung des Piezotasters für die Dauer von 1 Minute. <i>Optional mit DIN-Klebeflansch - siehe Seite 22!</i></p>	1.1929.107	857,85
	<p><b>Rada Sensorelektronik mit Zeitsteuerung und Magnetventil</b> für Duschen oder Waschtische, bestehend aus Piezotaster mit integrierter Steuerelektronik, für Wandmontage, Magnetventil ½", DN15 mit Kugelabsperrventil im Einbaukasten für Auf- oder Unterputzmontage, Laufzeit, Pausen- und Blockierzeit sowie Hygienespülfunktion sind programmierbar.</p>	1480101	611,15
	<p><b>Rada Mono Control System 133 HEC</b> für Duschen oder Waschtische, bestehend aus Piezotaster für Wandmontage, Magnetventil ½", DN15 mit Kugelabsperrventil und Steuerelektronik und Batterie im Einbaukasten für Auf- oder Unterputzmontage, Laufzeit und Hygienespülfunktion programmierbar.</p>	1470258	717,37
	<p><b>Rada Mono Control System 120</b> für Duschen oder Waschtische, bestehend aus Infrarotsensor 120 für Wandmontage, Magnetventil ½", DN15 mit Kugelabsperrventil und Steuerelektronik im Aufputzkasten, Stromversorgung 12V AC, (nicht im Lieferumfang enthalten).</p>	1.1495.090	408,45
	<p><b>Rada Mono Control System 129</b> für Duschen oder Waschtische, bestehend aus Infrarotsensor 129 für Wandmontage, Magnetventil ½", DN15 mit Kugelabsperrventil und Steuerelektronik im Aufputzkasten, Stromversorgung 12V AC, (nicht im Lieferumfang enthalten).</p>	1.1495.095	391,65
	<p><b>Rada Pulse Betriebsmodul 120</b> für Duschen oder Waschtische, bestehend aus Infrarotsensor 120 für Wandmontage und Magnetventil ½", DN15, für den Anschluss an eine Rada Pulse Kontrolleinheit.</p>	1.1495.063	229,43

Produktbild	Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Preis in Euro zzgl. MwSt.
	<b>Rada Pulse Betriebsmodul 129</b> für Duschen oder Waschtische, bestehend aus Infrarotsensor 129 für Wandmontage und Magnetventil ½", DN15, für den Anschluss an eine Rada Pulse Kontrolleinheit.	1.1495.068	246,75
	<b>Rada Pulse Betriebsmodul LR</b> für Duschen und Waschtische, bestehend aus Infrarotsensor LR für Wandmontage im Fliesenspiegel und Magnetventil ½", DN15, für den Anschluss an eine Rada Pulse Kontrolleinheit.	1.1640.002	247,80
<p><i>Hinweis! Dieser Sensor ist nur für die Montage in Verbindung mit Zwischenwänden geeignet.</i></p>			
	<b>Rada Edelstahl-Duschelement VA 3 P</b> mit Rada 215 Thermostat und Piezotaster, Laufzeit 30 Sekunden nach DIN EN 816, mit Start-Stop-Funktion, mit Kugelabsperrentilen ½", DN15, Abmessungen LxBxT 1200x200x60 mm, mit Hygienespülfunktion alle 72h nach der letzten Benutzung für die Dauer von 1 Minute.	1.1929.044	861,53
mit Anschlüssen von oben, mit Strahlbrause	1.1929.045	861,53	
mit verdeckten Anschlüssen, mit Strahlbrause	1.1929.046	949,73	
mit Anschlüssen von oben, mit Düsenbrause	1.1929.047	949,73	
mit verdeckten Anschlüssen, mit Düsenbrause			
	<b>Rada Edelstahl-Duschelement VA 3 P TD</b> mit Rada 215 Thermostat und Piezotaster, mit Start-Stop-Funktion, Laufzeit 30 Sekunden nach DIN EN 816, mit Kugelabsperrentilen ½", DN15, Abmessungen LxBxT 1200x200x60 mm, mit Hygienespülfunktion alle 72h nach der letzten Benutzung für die Dauer von 1 Minute und Bypass-Magnetventil zur Durchführung thermischer Desinfektionen.	1.1929.122	961,80
mit Anschlüssen von oben, mit Strahlbrause	1.1929.124	961,80	
mit verdeckten Anschlüssen, mit Strahlbrause	1.1929.125	1.052,63	
mit Anschlüssen von oben, mit Düsenbrause	1.1929.126	1.052,63	
mit verdeckten Anschlüssen, mit Düsenbrause			
	<b>Rada Edelstahl-Duschelement VA 3 P HPM</b> mit Rada HPM Thermostat und Piezotaster, mit Start-Stop-Funktion, Laufzeit 30 Sekunden nach DIN EN 816, mit Kugelabsperrentilen ½", DN15, Abmessungen LxBxT 1200x200x60 mm, mit Hygienespülfunktion alle 72h nach der letzten Benutzung für die Dauer von 1 Minute, spezieller Temperaturreguliergriff zur einfachen Durchführung thermischer Desinfektionen.	1.1929.042	791,18
mit Anschlüssen von oben, mit Strahlbrause	1.1929.043	791,18	
mit verdeckten Anschlüssen, mit Strahlbrause			

Produktbild	Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Preis in Euro zzgl. MwSt.
	<p><b>Rada Edelstahl-Duschelement VA 3 P HPM B</b> wie VA3 P HPM, jedoch mit Batteriebetrieb und programmierbarer Hygienespülfunktion.</p>		
	<p>mit Anschlüssen von oben, mit Strahlbrause</p> <p>mit verdeckten Anschlüssen, mit Strahlbrause</p>	<p>1.1929.119</p> <p>1.1929.120</p>	<p>791,18</p> <p>791,18</p>
	<p><b>Rada GFK-Duschelement VA 3 P GFK</b> mit Rada 215 Thermostat und Piezotaster mit Start-Stop-Funktion, Laufzeit 30 Sekunden nach DIN EN 816, Strahlbrausekopf mit verstellbarem Strahlwinkel 18,5° oder 24,5°, mit Kugelabsperrventilen 1/2", DN15, Abmessungen LxBxT 1200x220x85 mm, Hygienespülfunktion alle 72h nach der letzten Benutzung für die Dauer von 1 Minute.</p>		
	<p>mit Anschlüssen von oben</p> <p>mit verdeckten Anschlüssen</p> <p>Hinweis! Optional sind alle GFK-Duschelemente auch in Sonderlängen bis 2.000 mm erhältlich.</p>	<p>1.1929.154</p> <p>1.1929.159</p>	<p>1.030,05</p> <p>1.030,05</p>
	<p><b>Rada GFK-Duschelement VA 3 P TD GFK</b> mit Rada 215 Thermostat und Piezotaster mit Start-Stop-Funktion, Laufzeit 30 Sekunden nach DIN EN 816, Strahlbrausekopf mit verstellbarem Strahlwinkel 18,5° oder 24,5°, mit Kugelabsperrventilen 1/2", DN15, Abmessungen LxBxT 1200x220x85 mm, Hygienespülfunktion alle 72h nach der letzten Benutzung für die Dauer von 1 Minute.</p>		
	<p>mit Anschlüssen von oben</p> <p>mit verdeckten Anschlüssen</p> <p>Hinweis! Optional sind alle GFK-Duschelemente auch in Sonderlängen bis 2.000 mm erhältlich.</p>	<p>1.1929.157</p> <p>1.1929.161</p>	<p>1.130,85</p> <p>1.130,85</p>
	<p><b>Rada GFK-Duschelement VA 3 P HPM GFK</b> mit Rada HPM Thermostat und Piezotaster mit Start-Stop-Funktion, Laufzeit 30 Sekunden nach DIN EN 816, Strahlbrausekopf mit verstellbarem Strahlwinkel 18,5° oder 24,5°, mit Kugelabsperrventilen 1/2", DN15, Abmessungen LxBxT 1200x220x85 mm, Hygienespülfunktion alle 72h nach der letzten Benutzung für die Dauer von 1 Minute, spezielle Temperaturreguliergriff zur einfachen Durchführung thermischer Desinfektionen.</p>		
	<p>mit Anschlüssen von oben</p> <p>mit verdeckten Anschlüssen</p> <p>Hinweis! Optional sind alle GFK-Duschelemente auch in Sonderlängen bis 2.000 mm erhältlich.</p>	<p>1.1929.147</p> <p>1.1929.150</p>	<p>942,38</p> <p>942,38</p>

Produktbild	Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Preis in Euro zzgl. MwSt.
-------------	---------------------	---------------	------------------------------



**Rada GFK-Duschelement VA 3 P HPM B GFK**  
wie oben jedoch mit Batteriebetrieb und programmierbarer Hygienespülfunktion.

mit Anschlüssen von oben

1.1929.148

942,38

mit verdeckten Anschlüssen

1.1929.151

942,38

Hinweis! Optional sind alle GFK-Duschelemente auch in Sonderlängen bis 2.000 mm erhältlich.



**Rada S.PA1 Duschelement**  
für den Anschluss an Kalt- oder Mischwasser, mit Start-Stop-Taster, Laufzeit 30 Sekunden nach DIN EN 816, mit Kugelabsperrenteil 1/2", DN15, Abmessungen LxBxT 1167x114x125mm, mit programmierbarer Hygienespülfunktion.

mit Anschluss von oben, silber-metallic

1.1776.001

499,28

mit Anschluss von oben, weiß

1.1776.002

499,28

## DUSCHARMATUREN - THERMOSTATISCH

Produktbild	Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Preis in Euro zzgl. MwSt.
	<p><b>Rada Brause-Thermostatarmatur 9001 HPM</b> für individuelle Temperaturwahl mit Temperatursperre bei 38°C, barrierefreie Griffe, seitlich angeordnet, mit S-Anschlüssen ½", DN15 AG, Rosetten, Abgang ½", DN15 AG nach unten, spezieller Temperaturreguliergriff zur Durchführung manueller, thermischer Desinfektionen.</p>	2.1930.473	236,25
	<p><b>Rada Wannenfüll- &amp; Brause-Thermostatarmatur 9002 HPM</b> für individuelle Temperaturwahl mit Temperatursperre bei 38°C, barrierefreie Griffe, seitlich angeordnet, mit S-Anschlüssen ½", DN15 AG, Rosetten, Abgang ½", DN15 AG nach unten, Wannenauslauf mit Brauseumsteller, Ausladung 140 mm, mit speziellem Temperaturreguliergriff zur Durchführung manueller, thermischer Desinfektionen.</p>	2.1930.474	319,20
	<p><b>Rada Brause-Thermostatarmatur 722M</b> für individuelle Temperaturwahl mit Temperaturbegrenzung, Anschlüsse ½", DN15 IG, mit Dreifuß-Montageplatte für Wandmontage. Geeignet für maritimen Einsatz auf Schiffen, Bohrinseln etc.</p> <p><i>Wichtiger Hinweis! Diese Armatur entspricht nicht den Vorgaben der aktuell geltenden UBA-Positivliste für Metalle und darf nicht mehr in Trinkwasserinstallationen in Deutschland eingebaut werden.</i></p>	1.0.987.67.1	715,58

Weitere Thermostatarmaturen für Duschen mit selbstschließender oder elektronischer Fließkontrolle finden Sie auf den Seiten 22 bis 29.

Produktbild	Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Preis in Euro zzgl. MwSt.
	<p><b>Rada Münzzeitähler, einfach</b> Einfacher Münzzeitautomat zur Ansteuerung einer Entnahmestelle oder eines Verbrauchers mit max. 230V / 16A AC1, dreistellige Digitalanzeige, mit elektronischem Münzprüfer, geeignet für Euro-Münzen oder Wertmarke WM22, Stromversorgung 12 V AC/DC.</p>	2.1930.381	773,85
	<p><b>Rada Münzzeitautomat für Aufputzmontage, mehrfach</b> mit 5x2-stelliger LED-Anzeige, elektronischer Münzprüfer, geeignet für Euro-Münzen oder Wertmarke WM22, mit Start-Stop-Funktion bei Zeitbetrieb, Anschlussspannung 12V AC/DC.</p>	2.1930.382	2.045,40
	<p><b>Rada Münzzeitautomat für Unterputzmontage, mehrfach</b> mit mehrfacher 2-stelliger LED-Anzeige, elektronischer Münzprüfer für Euro-Münzen bzw. Wertmarke WM22, Montagerahmen und Wandeinbaukasten, Start-Stop-Funktion bei Zeitbetrieb, Stromversorgung 12VAC/DC.</p> <p>Münzzeitautomat 3-fach Münzzeitautomat 4-fach Münzzeitautomat 5-fach</p>	1.1929.075 1.1929.076 1.1929.077	2.300,55 2.331,00 2.356,20
	<p><b>Rada Edelstahl-Duschelement VA 3 PM</b> mit Rada 215 Thermostat und Piezotaster für bezahlte Wasserabgabe in Verbindung mit einem Münzzeitautomat, mit Kugelabsperrventilen 1/2", DN15, Abmessungen LxBxT 1200x200x60 mm.</p>		
	mit Anschlüssen von oben, mit Strahlbrause	1.1929.040	861,53
	mit verdeckten Anschlüssen, mit Strahlbrause	1.1929.268	861,53
	mit Anschlüssen von oben, mit Düsenbrause	1.1929.267	999,60
	mit verdeckten Anschlüssen, mit Düsenbrause	1.1929.266	999,60
	<p><b>Rada Edelstahl-Duschelement VA 3 PM TD</b> mit Rada 215 Thermostat und Piezotaster für bezahlte Wasserabgabe in Verbindung mit einem Münzzeitautomat, mit Kugelabsperrventilen 1/2", DN15, Abmessungen LxBxT 1200x200x60 mm, mit zusätzlichem Bypass-Magnetventil zur Durchführung thermischer Desinfektionen.</p>		
	mit Anschlüssen von oben, mit Strahlbrause	1.1929.265	954,45
	mit verdeckten Anschlüssen, mit Strahlbrause	1.1929.118	954,45
	mit Anschlüssen von oben, mit Düsenbrause	1.1929.269	1.030,05
	mit verdeckten Anschlüssen, mit Düsenbrause	1.1929.270	1.030,05
	<p><b>Rada Unterputzkombination 215 B PM TD</b> mit Rada Thermostat 215, Piezotaster und Magnetventil für Münzzeitautomat, im Wandeinbaukasten LxBxT 308x308x80 mm, mit Edelstahl-Abdeckplatte 350 x 350 mm, Anschlüsse 1/2", DN15 AG, mit Bypass zur Durchführung einer thermischen Desinfektion.</p>	1.1929.097	930,83
	<p><b>Rada Unterputzkombination 215 B PM</b> wie oben, jedoch ohne Bypass</p>	1.1929.098	793,80

## DUSCHARMATUREN - BRAUSEARMATUREN

Produktbild	Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Preis in Euro zzgl. MwSt.
	<p><b>Rada VR 105</b> Anschluss 1/2", DN15 AG, Durchfluss 9 l/min bei 3 bar, verstellbarer Strahlwinkel 18,5° oder 24,5°.</p>	1.0.098.77.1	115,50
	<p><b>Rada VR 106</b> wie Rada VR105, jedoch mit Durchfluss 6 l/min bei 3 bar.</p>	2.1715.016	115,50
	<p><b>Rada VR 125</b> für Zulauf von oben, für Rohrdurchmesser 15 mm , Durchfluss 9 l/min bei 3 bar, verstellbarer, Strahlwinkel 18,5° oder 24,5°, Ausladung 115 mm.</p>	1.1536.230	142,01
	<p><b>Rada VR 145</b> für Zulauf von unten, für Rohrdurchmesser 15 mm , Durchfluss 9 l/min bei 3 bar, verstellbarer, Strahlwinkel 18,5° oder 24,5°, Ausladung 115 mm.</p>	1.1536.231	145,64
	<p>Steigrohr für VR 125 und VR 145, 740 mm, verchromt</p>	1.101.77.2.0	19,24
	<p>Steigrohr für VR 125 und VR 145, 1.220 mm, verchromt</p>	1.101.48.3.0	25,59
	<p><b>Rada VR 2 RS</b> Anschluss 1/2", DN15 AG, Durchfluss 9 l/min bei 3 bar, verstellbarer Strahlwinkel 10° oder 20°.</p>	2.1652.009	127,58
	<p><b>Rada LR</b> für Montage im Fliesenspiegel, Anschluss 1/2", DN15 AG, Durchfluss 8 l/min bei 3 bar.</p> <p>Hinweis! Dieser Brausekopf ist nur für die Montage in Verbindung mit Zwischenwänden geeignet.</p>	2.1640.001	115,50
	<p><b>Rada Sprühkartusche 300R</b> zur Verwendung mit Rada VR105 bzw. VR 106, fester Strahlwinkel 18,5°, 3 verschiedene Strahlbilder - Start, Aktiv und Relax.</p>	1.0.098.87.1	28,88
	<p><b>Rada Sprühkartusche 310R</b> zur Verwendung mit Rada VR105 bzw. VR 106, fester Strahlwinkel 18,5°, mit Druckreinigungsfunktion.</p>	1.0.098.88.1	28,88

Produktbild	Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Preis in Euro zzgl. MwSt.
	<p><b>Rada Radamatic 2</b> Anschluss 1/2", DN15 AG, Durchfluss 9 l/min bei 3 bar, stufenlos verstellbarer Strahlwinkel von 15° bis 20°.</p>	2.1930.410	165,90
	<p><b>Rada Radamatic 6, starr</b> Anschluss 1/2", DN15 AG, Durchfluss 6 l/min bei 3 bar, fester Strahlwinkel 20°.</p>	2.1930.415	159,60
	<p><b>Rada Radamatic 6, verstellbar</b> Anschluss 1/2", DN15 AG, Durchfluss 6 l/min bei 3 bar, stufenlos verstellbarer Strahlwinkel von 15° bis 25°.</p>	2.1930.414	170,10
	<p><b>Rada Brausekombination EV, schwere Ausführung</b> Anschluss 1/2", DN15, Durchfluss 9 l/min bei 3 bar, mit 1,25m langem Brauseschlauch, Brausestange 742 mm lang.</p>	2.1642.002	130,73
	<p><b>Rada Brausekombination SF1 10 EV &amp; SF1 20 EV</b> mit Handbrause, verchromter Brausestange, Halterung für Handbrause sowie Brauseschlauch, Anschluss 1/2", DN15.</p> <p>SF1 10 EV mit Brausestange 67,5cm und Schlauch 1,25m</p> <p>SF1 20 EV mit Brausestange 100cm und Schlauch 1,50m</p>	72964-CP 72965-CP	124,95 133,35
	<p><b>Rada Brausekopf SH1 EUR</b> mit Arm und Kugelgelenk, Anschluss 1/2", DN15, Durchfluss 8 l/min bei 3 bar, stufenlos verstellbarer Strahlwinkel max. 15° in alle Richtungen, Ausladung 197mm.</p>	72967-CP	87,15
	<p><b>Rada Handbrause mit Legionellenfilter</b> Handbrause mit integriertem Legionellenfilter, Mikrofiltermembran mit 0,2 µ, Legionellenreduzierung &gt;log6, Schimmelreduzierung &gt;log 4, mit Rückschlagventil, Durchfluss max 8 l/min, Anschluss 1/2" DN15 AG, Verwendungszeitraum ca. 92 Tage (3 Monate) abhängig von der Wasserqualität und von der Benutzungsfrequenz.</p> <p>Ersatzfilterkartusche für Handbrause, 2er-Pack</p>	1495637 1487296	114,66 133,77
	<p><b>Rada Wandanschlussbogen</b> Wandanschluss für Brausekombinationen, Abgangsanschluss 1/2", DN15 AG, geeignet für Brausekombinationen in Verbindung mit Unterputz-Duscharmaturen.</p>	E75142-CP	24,42

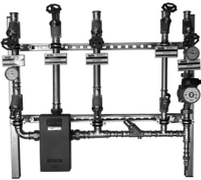
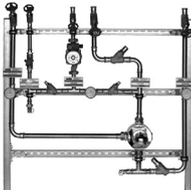
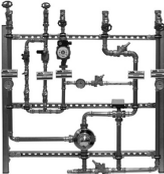
## ZENTRALTHERMOSTATE

Produktbild	Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Preis in Euro zzgl. MwSt.
	<p><b>Rada 215 c</b> Thermostat für Aufputzmontage, Anschlüsse ½", DN15 AG, mit Rückschlagventilen, <u>ohne</u> S-Anschlüsse, max. 48 l/min bei 3 bar, Anschlüsse drehbar um 90° für Anschluss von oben, von hinten oder von unten.</p>	1.0.440.01.1	549,68
	<p><b>Rada 215 zc</b> wie Rada 215 c, jedoch mit absperrbaren S-Anschlüssen ½", DN15, für den Anschluss von hinten.</p>	1.1929.004	572,78
	<p><b>Rada 215 oem</b> Thermostat für Einbaumontage, Anschlüsse ½", DN15 AG, mit Rückschlagventilen, max. 48 l/min bei 3 bar.</p>	1.1374.008	352,28
	<p><b>Rada HPM</b> Thermostat für Einbaumontage, Regulierknopf mit Temperatursperre bei 38°C und 43°C sowie zusätzlicher spezieller Temperatursperre zur Durchführung manueller thermischer Desinfektionen, Einlassanschlüsse ¾", DN20 AG, Auslassanschlüsse ½", DN15 IG, Abgang wahlweise nach oben oder unten durch Versetzen des Stopfens, mit Schmutzfangsieben und Rückschlagventilen.</p>	2.1930.082	198,45
	<p><b>Rada 215 B 200</b> Thermostat im Einbaukasten LxBxT 208x208x80 mm, Anschlüsse ½", DN15 AG, absperbar, mit Rückschlagventilen, max. 48 l/min bei 3 bar, Abdeckplatte aus Edelstahl 250x250 mm. Optional mit DIN-Klebeflansch - siehe Seite 22!</p>	1.1929.104	614,25
	<p><b>Rada 215 dk</b> Thermostat für Einbau- bzw. Untertischmontage, Anschlüsse ½", DN15, mit Rückschlagventilen, max. 48 l/min bei 3 bar, Anschlussbögen drehbar um 90° für Anschluss von oben, von hinten oder von unten, Mischwasserabgang nach hinten, Blockierung der Temperatureinstellung durch Abdeckkappe.</p>	1.0.440.05.1	325,50
	<p><b>Rada 222 dk</b> Thermostat für Einbau- bzw. Untertischmontage, Anschlüsse ¾", DN20, mit Rückschlagventilen, max. 60 l/min bei 3 bar, Anschlussbögen drehbar um 90° für Anschluss von oben, von hinten oder von unten, Mischwasserabgang nach hinten, Blockierung der Temperatureinstellung durch Abdeckkappe.</p>	1.0.407.07.3	555,98

Produktbild	Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Preis in Euro zzgl. MwSt.
	<b>Rada 320 M</b> Thermostat für Einbaumontage, Anschlüsse ¾", DN20 AG, mit Rückschlagventilen, max. 90 l/min bei 3 bar, Mischwasserabgang wahlweise oben oder unten.	1.1847.016	1.078,35
	<b>Rada 320 F</b> Thermostat für Einbaumontage, Anschlüsse 1", DN25 IG, <u>ohne</u> Rückschlagventile, max. 90 l/min bei 3 bar, Mischwasserabgang wahlweise oben oder unten.	1.1847.012	1.043,18
	<b>Rada 320 IF</b> Thermostat für Aufputzmontage, Anschlüsse 1", DN25 IG, Eckanschlüsse mit Kugelabsper- und Rückschlagventilen, max. 90 l/min bei 3 bar, Anschlussbögen drehbar um 90° für Anschluss von oben, von hinten oder von unten, Mischwasserabgang wahlweise oben oder unten.	1.1847.014	1.274,70
	<b>Rada 32 E für Notduschen</b> Thermostat für Aufputzmontage, Anschlüsse 1", DN25 IG, Eckanschlüsse mit Kugelabsper- und Rückschlagventilen, max. 120 l/min bei 3 bar, Anschlussbögen drehbar um 90° für Anschluss von oben, von hinten oder von unten, Mischwasserabgang wahlweise oben oder unten.	1.1812.001	1.272,60
	<b>Rada 320 B 300</b> Thermostat im Einbaukasten 308x308x80 mm, Anschlüsse ¾" DN20 AG, absperrbar, mit Rückschlagventilen, max. 90 l/min bei 3 bar, mit Abdeckplatte aus Edelstahl 350 x 350 mm. <b>Rada 320 B 300 oben</b> wie oben, jedoch alle Anschlüsse von oben. Optional mit DIN-Klebeflansch - siehe Seite 31!	1.1929.020	1.004,85
	<b>Rada 320 B 200</b> Thermostat im Einbaukasten 208x208x80 mm, Anschlüsse ¾" DN20 AG, absperrbar, mit Rückschlagventilen, max. 90 l/min bei 3 bar, mit Abdeckplatte aus Edelstahl 250 x 250 mm.  Optional mit DIN-Klebeflansch - siehe Seite 31!	1.1929.334	1.634,33
	<b>Rada 425 M</b> Thermostat für Einbaumontage, Anschlüsse 1¼", DN32 AG, mit Rückschlagventilen, max. 185 l/min bei 3 bar, Mischwasserabgang wahlweise oben oder unten.	1.1929.021	942,38
	<b>Rada 425 IF</b> Thermostat für Aufputzmontage, Anschlüsse 1", DN25 IG, Eckanschlüsse mit Kugelabsper- und Rückschlagventilen, max. 185 l/min bei 3 bar, Anschlussbögen drehbar um 90° für Anschluss von oben, von hinten oder von unten, Mischwasserabgang wahlweise oben oder unten.	1.1847.002	1.193,85
	<b>Rada 425 IF</b> Thermostat für Aufputzmontage, Anschlüsse 1", DN25 IG, Eckanschlüsse mit Kugelabsper- und Rückschlagventilen, max. 185 l/min bei 3 bar, Anschlussbögen drehbar um 90° für Anschluss von oben, von hinten oder von unten, Mischwasserabgang wahlweise oben oder unten.	1.1847.006	1.193,85

# ZENTRALTHERMOSTATE

Produktbild	Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Preis in Euro zzgl. MwSt.
	<p><b>Rada 425 F</b> Thermostat für Einbaumontage, Anschlüsse 1", DN25 IG, <u>ohne</u> Rückschlagventile, max. 185 l/min bei 3 bar, Mischwasserabgang wahlweise oben oder unten.</p>	1.1847.004	1.193,85
	<p><b>Rada 425 B 300</b> Thermostat im Einbaukasten LxBxT 308x308x80 mm, Anschlüsse 1", DN25 AG, absperrbar, mit Rückschlagventilen, max. 185 l/min bei 3 bar, mit Abdeckplatte aus Edelstahl 350x350 mm.</p> <p>Optional mit DIN-Klebeflansch - siehe Seite 22!</p>	1.1929.022	2.338,88
	<p><b>Rada 4M</b> Bimetall-Thermostat für Aufputzmontage, Eingangsanschlüsse ¾, DN20 IG, Mischwasserabgang 1", DN25 IG, <u>ohne</u> Rückschlagventile, max. 115 l/min bei 3 bar, Abgang wahlweise oben oder unten.</p> <p><i>Wichtiger Hinweis! Diese Armatur entspricht nicht den Vorgaben der aktuell geltenden UBA-Positivliste für Metalle und darf nicht mehr in Trinkwasserinstallationen in Deutschland eingebaut werden.</i></p>	1.0.779.01.3	778,58
	<p><b>Rada A5</b> Bimetall-Thermostat für Aufputzmontage, Eingangsanschlüsse 1", DN25 IG, Mischwasserabgang 1¼", DN32 IG, <u>ohne</u> Rückschlagventile, max. 198 l/min bei 3 bar, Abgang wahlweise oben oder unten.</p> <p><i>Wichtiger Hinweis! Diese Armatur entspricht nicht den Vorgaben der aktuell geltenden UBA-Positivliste für Metalle und darf nicht mehr in Trinkwasserinstallationen in Deutschland eingebaut werden.</i></p>	1.0.731.01.1	1.419,60
	<p><b>Rada 566</b> für Wandmontage, Anschlüsse 1½", DN40 IG, <u>ohne</u> Rückschlagventile</p> <p><i>Wichtiger Hinweis! Diese Armatur entspricht nicht den Vorgaben der aktuell geltenden UBA-Positivliste für Metalle und darf nicht mehr in Trinkwasserinstallationen in Deutschland eingebaut werden.</i></p>	1.0.600.01.1	2.224,95
	<p><b>Rada TS202</b> für Wandmontage, Anschlüsse 2", DN50 IG, <u>ohne</u> Rückschlagventile</p> <p><i>Wichtiger Hinweis! Diese Armatur entspricht nicht den Vorgaben der aktuell geltenden UBA-Positivliste für Metalle und darf nicht mehr in Trinkwasserinstallationen in Deutschland eingebaut werden.</i></p>	1.0.566.01.1	3.345,30
	<p><b>Rada DRV 40</b> Digital gesteuerter Thermostat für Aufputzmontage, Anschlüsse 1½", DN40 IG, <u>ohne</u> Rückschlagventile, max. 510 l/min bei 3 bar, Stromversorgung 230V AC.</p>	1.1929.059	3.934,88
<p>Optionales Zubehör für alle Unterputzkästen</p>			
<p>Klebeflansch für Unterputzkasten 200 x 200 mm</p>		1.1929.169	26,25
<p>Klebeflansch für Unterputzkasten 300 x 300 mm</p>		1.1929.170	26,25

Produktbild	Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Preis in Euro zzgl. MwSt.
	<p><b>Rada DRV 40 Mischwasser-Kompaktstation</b> als Rücklaufbeimischungssystem, mit Rada Digital-Thermostat DRV40, auf Montagerahmen, Durchfluss max. 510 l/min bei 3 bar, Verrohrung aus Edelstahl.</p>	1.1929.061	8.754,38
	<p><b>Rada 425 Mischwasser-Kompaktstation</b> als Rücklaufbeimischungssystem, mit Rada Thermostat 425, auf Montagerahmen, Durchfluss max. 185 l/min bei 3 bar, Verrohrung aus Edelstahl.</p>	1.1929.062	6.132,00
	<p><b>Rada 425 TD Mischwasser-Kompaktstation</b> als Rücklaufbeimischungssystem, mit Rada Thermostat 425, auf Montagerahmen, Durchfluss max. 185 l/min bei 3 bar, Verrohrung aus Edelstahl, mit Bypass zur Durchführung thermischer Desinfektionen.</p>	1.1929.063	7.405,65

Produktbild	Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Preis in Euro zzgl. MwSt.
	<b>Rada Tec 700 Elektronik-Urinalspülarmatur</b> Aufputz, wandmontiert, Anschluss ½", DN15 AG, mit Spülrohr Ø18mm und 200 mm Länge, Durchfluss 20 l/min bei 1 bar, mit programmierbarer Spül- und Hygienespülfunktion, mit 6V Lithium-Batterie Typ CRP2.	2.1931.352	322,35
	<b>Rada Tec 710 Elektronik-Urinalspülarmatur</b> Unterputz, programmierbare Spül- und Hygienespülfunktion, Netzbetrieb <b>Rada Tec 710 Elektronik-Urinalspülarmatur</b> wie oben, jedoch mit Batteriebetrieb <b>Rada Tec 710 Rohbauset für Elektronik-Urinalspülarmatur</b> Unterputzkasten für Wandeinbau oder Urinal-Montageelement, Anschluss ½ DN15 AG, mit Absperrventil und Filter.	2.1931.361 2.1931.360 1336888	300,25 314,95 96,92
	<b>Rada Mono Control System 122</b> für Einzelurinale, bestehend aus Infrarotsensor 122 für Wandmontage, Magnetventil ½", DN15 mit Kugelabsperrventil und Steuerelektronik im Aufputzkasten, Stromversorgung 12V AC (nicht im Lieferumfang enthalten).	1.1495.091	421,05
	<b>Rada Mono Control System 125</b> für Einzelurinale, bestehend aus Infrarotsensor 125 für Deckenmontage, Magnetventil ½", DN15 mit Kugelabsperrventil und Steuerelektronik im Aufputzkasten, Stromversorgung 12V AC (nicht im Lieferumfang enthalten).	1.1495.093	403,20
	<b>Rada Mono Control System 126</b> für Gruppenurinale, bestehend aus Infrarotsensor 126 für Deckenmontage, Magnetventil ½", DN15 mit Kugelabsperrventil und Steuerelektronik im Aufputzkasten, Stromversorgung 12V AC (nicht im Lieferumfang enthalten).	1.1495.094	403,20
	<b>Rada Pulse Betriebsmodul 122</b> für Einzelurinale, bestehend aus Infrarotsensor 122 für Wandmontage und Magnetventil ½", DN15, für den Anschluss an eine Pulse Kontrolleinheit.	1.1495.064	236,25
	<b>Rada Pulse Betriebsmodul 125</b> für Einzelurinale, bestehend aus Infrarotsensor 125 für Deckenmontage und Magnetventil ½", DN15, für den Anschluss an eine Pulse Kontrolleinheit.	1.1495.066	330,75
	<b>Rada Pulse Betriebsmodul 126</b> für Gruppenurinale, bestehend aus Infrarotsensor 126 für Deckenmontage und Magnetventil ½", DN15, für den Anschluss an eine Pulse Kontrolleinheit.	1.1495.067	330,75

Produktbild	Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Preis in Euro zzgl. MwSt.
	<b>Rada Notdusche ECO DM</b> für Deckenmontage, Anschluss ¾", DN20 AG, Durchfluss 60 l/min bei ≥ 2 bar, Antikorrosionsbeschichtung aus Epoxid in roter oder grüner Signalfarbe.	2.1930.604	481,95
	Rot Grün	2.1930.603	481,95
	<b>Rada Notdusche ECO WM</b> für Wandmontage, Anschluss ¾", DN20 AG, Durchfluss 60 l/min bei ≥ 2 bar, Ausladung 450 mm, Antikorrosionsbeschichtung aus Epoxid in roter oder grüner Signalfarbe.	2.1930.606	389,03
	Rot Grün	2.1930.605	389,03
	<b>Rada Notdusche ECO WML</b> für Wandmontage, Anschluss 1", DN25 IG, Durchfluss 60 l/min bei ≥ 2 bar, Ausladung 1000 mm, Antikorrosionsbeschichtung aus Epoxid in roter oder grüner Signalfarbe.	50 0000 03R	633,15
	Rot Grün	2.1930.609	633,15
	<b>Rada Notdusche ECO WO</b> für Wandmontage, Anschluss ¾", DN20 AG, Durchfluss 60 l/min bei ≥ 2 bar, Ausladung 450 mm, Antikorrosionsbeschichtung aus Epoxid in roter oder grüner Signalfarbe. Hinweis! Benötigt wird zusätzlich das Absperrventil ECO BWO (siehe Seite 42).	2.1930.611	206,85
	Rot Grün	2.1930.610	206,85
	<b>Rada Notdusche ECO WME</b> für Wandmontage über Türen, Anschluss ¾", DN20 AG, Durchfluss 60 l/min bei ≥ 2 bar, Ausladung 450 mm, Antikorrosionsbeschichtung aus Epoxid in roter oder grüner Signalfarbe.	2.1930.608	712,43
	Rot Grün	2.1930.607	712,43
	<b>Rada Notdusche ECO S</b> freistehend, Anschluss 1", DN25 IG, Durchfluss 60 l/min bei ≥ 2 bar, Ausladung 772 mm, Gesamthöhe 2.292 mm, Antikorrosionsbeschichtung aus Epoxid in roter oder grüner Signalfarbe.	50 0000 06R	724,50
	Rot Grün	2.1930.614	724,50

NOT- UND AUGENDUSCHEN - NOTDUSCHEN MIT AUGENDUSCHE

Produktbild	Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Preis in Euro zzgl. MwSt.
	<p><b>Rada Not- und Augendusche ECO SP</b>                      freistehend, Anschluss 1", DN25 IG, Durchfluss Notdusche 60 l/min                      Augendusche 12 l/min bei <math>\geq 2</math> bar, Ausladung 772 mm, Gesamthöhe 2.292 mm, Kunststoffbecken mit 2 Sprühköpfen und Ablauf 1", DN25, Antikorrosionsbeschichtung aus Epoxid in roter oder grüner Signalfarbe.</p> <p>Rot Grün</p>	<p>2.1930.616 2.1930.615</p>	<p>1.035,30 1.035,30</p>
	<p><b>Rada Not- und Augendusche ECO SF</b>                      freistehend, Anschluss 1", DN25 IG, Durchfluss Notdusche 60 l/min                      Augendusche 12 l/min bei <math>\geq 2</math> bar, Ausladung 772 mm, Höhe 2.292 mm, Kunststoffbecken mit 2 Sprühköpfen, Ablauf 1", DN25, Antikorrosionsbeschichtung aus Epoxid in Signalfarbe, Fußbetätigung für Augendusche.</p> <p>Rot Grün</p>	<p>2.1930.617 50 0000 08G</p>	<p>1.091,48 1.091,48</p>
	<p><b>Rada Not- und Augendusche ECO SH</b>                      freistehend, Anschluss 1", DN25 IG, Durchfluss Notdusche 60 l/min /                      Augendusche 12 l/min bei <math>\geq 2</math> bar, Ausladung 772 mm, Gesamthöhe 2.292 mm, Augendusche mit flexiblem Metallschlauch 1,5 m lang, Antikorrosionsbeschichtung aus Epoxid in roter oder grüner Signalfarbe.</p> <p>Rot Grün</p>	<p>2.1930.619 2.1930.618</p>	<p>867,30 867,30</p>

Produktbild	Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Preis in Euro zzgl. MwSt.
	<p><b>Rada Augendusche ECO BP</b>                      freistehend, Anschluss 1/2", DN15 IG, Durchfluss 12 l/min bei ≥ 2 bar, Kunststoffbecken mit 258 mm Durchmesser, mit 2 Sprühhöpfen, Ablauf 1", DN25, Antikorrosionsbeschichtung aus Epoxid in roter oder grüner Signalfarbe.</p> <p>Rot Grün</p>	<p>2.1930.621 2.1930.620</p>	<p>491,40 491,40</p>
	<p><b>Rada Augendusche ECO BF</b>                      freistehend, Anschluss 1/2", DN15 IG, Durchfluss 12 l/min bei ≥ 2 bar, Kunststoffbecken mit 258 mm Durchmesser, mit 2 Sprühhöpfen, Ablauf 1", DN25, Antikorrosionsbeschichtung aus Epoxid in roter oder grüner Signalfarbe, mit zusätzlicher Fußbetätigung.</p> <p>Rot Grün</p>	<p>50 0000 11R 2.1930.622</p>	<p>576,45 576,45</p>
	<p><b>Rada Augendusche ECO W</b>                      wandmontiert, Anschluss 1/2", DN15 IG, Durchfluss 12 l/min bei ≥ 2 bar, Kunststoffbecken mit 258 mm Durchmesser und 2 Sprühhöpfen, Ablauf 1", DN25, Antikorrosionsbeschichtung aus Epoxid in roter oder grüner Signalfarbe.</p> <p>Rot Grün</p>	<p>2.1930.624 2.1930.623</p>	<p>369,60 369,60</p>
	<p><b>Rada Augendusche ECO FWE</b>                      ausziehbare Augendusche für schrägsitzende Tisch- oder Wandmontage, Anschluss 3/8", DN10 Überwurfmutter, Fließmenge 6 l/min bei ≥ 2 bar, mit flexiblem Metallschlauch 1,5m lang, Antikorrosionsbeschichtung aus Epoxid in roter oder grüner Signalfarbe.</p> <p>Rot Grün</p>	<p>2.1930.626 2.1930.625</p>	<p>255,15 255,15</p>
	<p><b>Rada Augendusche ECO FWD</b>                      ausziehbare Doppel-Augendusche für schrägsitzende Tisch- oder Wandmontage, Anschluss 3/8", DN10 Überwurfmutter, Fließmenge 6 l/min bei ≥ 2 bar, mit flexiblem Metallschlauch 1,5 m lang, Antikorrosionsbeschichtung aus Epoxid in roter oder grüner Signalfarbe.</p> <p>Rot Grün</p>	<p>2.1930.628 2.1930.627</p>	<p>309,75 309,75</p>
	<p><b>Rada Augendusche ECO FHE</b>                      flexible Augendusche mit Wandhalterung, Anschluss 3/8", DN10 Überwurfmutter, Fließmenge 6 l/min bei ≥ 2 bar, mit flexiblem Metallschlauch 1,5 m lang, Antikorrosionsbeschichtung aus Epoxid in roter oder grüner Signalfarbe.</p> <p>Rot Grün</p>	<p>2.1930.630 2.1930.629</p>	<p>223,65 223,65</p>
	<p><b>Rada Augendusche ECO FHEG</b>                      flexible Augendusche mit 45° geneigtem Brausekopf, mit Wandhalterung, Anschluss 3/8", DN10 Überwurfmutter, Fließmenge 6 l/min bei ≥ 2 bar, mit flexiblem Metallschlauch 1,5 m lang, Antikorrosionsbeschichtung aus Epoxid in roter oder grüner Signalfarbe.</p> <p>Rot Grün</p>	<p>2.1930.632 2.1930.631</p>	<p>248,85 248,85</p>
	<p><b>Rada Augendusche ECO FHDG</b>                      flexible Doppel-Augendusche mit 45° geneigten Brauseköpfen, mit Wandhalterung, Anschluss 3/8", DN10 Überwurfmutter, Fließmenge 6 l/min bei ≥ 2 bar, mit flexiblem Metallschlauch 1,5 m lang, Antikorrosionsbeschichtung aus Epoxid in roter oder grüner Signalfarbe.</p> <p>Rot Grün</p>	<p>2.1930.634 2.1930.633</p>	<p>309,75 309,75</p>

NOT- UND AUGENDUSCHEN - AUGEN- UND GESICHTSDUSCHEN

Produktbild	Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Preis in Euro zzgl. MwSt.
	<p><b>Rada Augendusche ECO FTE</b> ausziehbare Augendusche für Tischmontage, Anschluss 3/8", DN10 Überwurfmutter, Fließmenge 12 l/min bei ≥ 2 bar, mit flexiblem Metallschlauch 1,5 m lang, Antikorrosionsbeschichtung aus Epoxid in roter oder grüner Signalfarbe.</p> <p>Rot Grün</p>	<p>2.1930.636 2.1930.635</p>	<p>224,70 224,70</p>
	<p><b>Rada Augendusche ECO FTEG</b> ausziehbare Augendusche mit 45° geneigtem Brausekopf für Tischmontage, Anschluss 3/8", DN10 Überwurfmutter, Fließmenge 6 l/min bei ≥ 2 bar, mit flexiblem Metallschlauch 1,5m lang, Antikorrosionsbeschichtung aus Epoxid in roter oder grüner Signalfarbe.</p> <p>Rot Grün</p>	<p>2.1930.637 (50 0000 19G)</p>	<p>249,90 249,90</p>
	<p><b>Rada Augendusche ECO FTD</b> ausziehbare Doppel-Augendusche für Tischmontage, Anschluss 3/8", DN10 Überwurfmutter, Fließmenge 6 l/min bei ≥ 2 bar, mit flexiblem Metallschlauch 1,5 m lang, Antikorrosionsbeschichtung aus Epoxid in roter oder grüner Signalfarbe.</p> <p>Rot Grün</p>	<p>2.1930.639 2.1930.638</p>	<p>285,60 285,60</p>
	<p><b>Rada Augendusche ECO FTDG</b> ausziehbare Doppel-Augendusche mit 45° geneigten Brauseköpfen für Tischmontage, Anschluss 3/8", DN10 Überwurfmutter, Fließmenge 6 l/min bei ≥ 2 bar, mit flexiblem Metallschlauch 1,5 m lang, Antikorrosionsbeschichtung aus Epoxid in roter oder grüner Signalfarbe.</p> <p>Rot Grün</p>	<p>2.1930.641 2.1930.640</p>	<p>309,75 309,75</p>
	<p><b>Rada Augendusche ECO TTAG</b> transportabel, Edelstahl-Vorratsbehälter mit ca. 18 Liter Fassungsvermögen, Augendusche mit flexiblem Metallschlauch 50 cm lang, Pressluftdruck 6 bar, mit Kontrollmanometer.</p> <p>Rot Grün</p>	<p>2.1930.643 2.1930.642</p>	<p>684,60 684,60</p>
	<p><b>Rada Absperrventil für Notduschen ECO BWO</b> Kugelabsperrventil für Notdusche ECO WO, Anschlüsse 3/4", DN20 Innengewinde, mit Antikorrosionsbeschichtung aus Epoxid in roter oder grüner Signalfarbe.</p> <p>Rot Grün</p>	<p>2.1930.613 2.1930.612</p>	<p>138,08 138,80</p>

Produktbild	Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Preis in Euro zzgl. MwSt.
	<p><b>Rada Tec Handprogrammierer (DO-5)</b> für Rada Tec Modelle 200, 400, 500, 600 und 700 mit DO-5 Elektronik (ab Januar 2014) zur Programmierung der Lauf- bzw. Spülzeit, Sensorreichweite und Hygienespülfunktion, zur Abschaltung der Armatur für Reinigungs- oder Wartungszwecke, einfache menügeführte Programmierung über ein LCD-Display und 7 Folien-Tasten.</p>	1336898	229,43
	<p><b>Presto Prestocom Kommunikationschnittstelle</b> zur Programmierung von Erfassungsabstand, Laufzeit, Nachlaufzeit, Start-Stopp-Funktion sowie Hygienespülzyklus und -dauer, geeignet für Presto Elektronikarmaturen der Serien Nova, Safe, Neo Sensor und DL400E.</p>	1435186	225,00
	<p><b>Rada Outlook Infrarotsensor</b> aktiver Infrarot-Bediensensor für den Anschluss an eine Rada Outlook Sensorbox, zur berührungslosen Auslösung einer Entnahmestelle für eine Dusche oder einen Waschtisch, mit 3m langem 3-adrigen Anschlusskabel.</p>	1.1621.232	175,35
	<p><b>Rada Outlook Piezotaster</b> für den Anschluss an eine Rada Outlook Sensorbox, zur Auslösung einer Entnahmestelle für eine Dusche oder einen Waschtisch, mit 6 m langem 2-adrigen Anschlusskabel, mit Edelstahl-Abdeckplatte Ø100mm.</p>	1404737	149,63
	<p><b>Rada Universal Programmiersoftware &amp; Kabel</b> zur Programmierung der Systemparameter für Outlook &amp; Sense Systeme mit Hilfe eines PC oder Laptops mit Windows Betriebssystem.</p>	1.1621.202	211,05
	<p><b>Rada Sense Netzwerk Upgrade A</b> zur Umrüstung von Rada Sense Armaturen für die Einbindung in Outlook und Sense-Netzwerke bzw. zur Programmierung von Sense Armaturen mittels eines PCs/Laptops mit Microsoft Windows Betriebssystem.</p> <p>Wichtiger Hinweis! Nur für Rada Sense Armaturen mit Herstellungsdatum ab Juli 2014!</p>	1.1621.215	165,38
	<p><b>Rada RS485-Adapterkabel</b> zur Herstellung einer dauerhaften Anschlussmöglichkeit für ein Outlook Programmierkabel mit USB-Stecker Typ A für einen PC/Laptop bei der Vernetzung mehrerer Outlook bzw. Sense Sensorboxen.</p>	1.1621.110	52,50
	<p><b>Rada Outlook Auslass Bypass-Adapter</b> zur Herstellung eines Kanals von einem unbenutzten Auslass zu einem offenen Auslass innerhalb einer Outlook Mischeinheit.</p>	1.1621.080	15,75

## ZUBEHÖR

Produktbild	Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Preis in Euro zzgl. MwSt.
	<p><b>Rada Pulse Kontrolleinheit</b> zur Steuerung von bis zu 10 Entnahmestellen für Duschen, Waschtischen oder Urinalen, mit integriertem Netzteil 230V AC / 12V AC.</p>	2.1.093.79.3	986,48
	<p><b>Rada Pulse Handprogrammierer</b> zur Programmierung der Pulse Kontrolleinheit, mit Stecker und 3m langem Kabel zur Verbindung mit der Pulse Kontrolleinheit.</p>	2.1.093.80.1	313,95
	<p><b>Rada Relaisbox</b> zur Steuerung zusätzlicher Geräte wie Licht, Lüfter oder einer Pumpe über eine Pulse Kontrolleinheit oder Outlook Sensorbox.</p>	2.1495.044	269,85
	<p><b>Rada Sicherheitssensor</b> zur Überwachung von Duschräumen bei automatisch gesteuerten, thermischen Desinfektionen über ein Rada Pulse bzw. Outlook System oder zur Schaltung der Raumbelichtung.</p>	2.1931.315	219,52
	<p><b>Rada Magnetventil 1/2", DN15</b> Anschlüsse 1/2", DN15 AG, Stromversorgung 12V AC 5,5 VA 50/60 Hz, Durchfluss max. 20 l/min bei 3 bar, stromlos geschlossen.</p> <p>Hinweis! Lieferung <u>ohne</u> Kugelabsperrentil am Eingangsanschluss!</p>	1.817.38.1	87,15
	<p><b>Rada Magnetventil 3/4", DN20</b> Anschlüsse 3/4", DN20 IG, Stromversorgung 12V AC 10,5 VA 50/60 Hz, Durchfluss max. 105 l/min bei 3 bar, stromlos geschlossen.</p>	2.1931.296	204,75
	<p><b>Rada Transformator 230VA / 12VAC</b> Stromversorgung 230V AC / 12V AC 50/60 Hz 50 VA</p>	2.1931.859	114,70
	<p><b>Rada Universal-Transformator</b> Stromversorgung 230V AC / 12V AC 50/60 Hz 160 VA, mit 2 m langem Anschlusskabel, 4 Ausgänge mit je 12 V AC.</p>	2.1.093.72.2	456,75
	<p><b>Rada SV-V20 Stromversorgung mit Verteiler</b> Stromversorgung 230V AC / 5V DC 50/60 Hz 30VA, mit 1,5m langem Anschlusskabel, mit Verteilerklemme für bis zu 20 Verbraucher mit je 1,25W bei 5V DC.</p> <p>(für Duschelemente und UP-Kombinationen mit SPA1-Elektronik)</p>	1399652	462,00

Produktbild	Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Preis in Euro zzgl. MwSt.
	<b>Rada Anschlusskabel 5m</b> zum Anschluss eines Verbrauchers mit SPA1-Elektronik an eine Rada SV-V20 Stromversorgung.	1399653	37,80
	<b>Rada Anschlusskabel 10m</b> zum Anschluss eines Verbrauchers mit SPA1-Elektronik an eine Rada SV-V20 Stromversorgung.	1399654	53,55
	<b>Rada Durchflussanzeiger aus Bronze</b> Durchflussanzeiger mit Kugel, bis 7 bar, Wassertemperaturen bis 82 °C, Kuppel aus bruchsicherem Borosilikat, ½", DN15 IG.	1.2.003.02.5	156,98
	<b>Rada Durchflussanzeiger aus Edelstahl</b> Durchflussanzeiger mit Kugel, bis 7 bar, Wassertemperaturen bis 82°C, Kuppel aus bruchsicherem Borosilikat, Anschlüsse ½", DN15 IG.	1.2.003.27.2	374,33
	<b>Rada Bimetall-Zeigerthermometer</b> für Temperaturbereich 0-100°C, schnellanzeigend, Klasse 1, Anschluss ½", DN15, Schaftlänge 60mm, ohne Tauchhülse, Toleranz ±1%. Ø 52mm Ø 65mm Ø 100mm	2.1930.445 2.1930.446 2.1930.447	89,78 98,18 129,68
	<b>Rada Rückschlagventile</b> in Schrägsitzform, mit gerader Verschraubung, federbelastet.  ½", DN 15 IG ¾", DN 20 IG 1", DN 25 IG 1½", DN 40 IG 2", DN 50 IG  <b>Rada Rückschlagventil DN 32</b> gerader Sitz, mit beidseitigem Innengewinde, nicht federbelastet.	2.1930.024 2.1930.025 2.1930.026 2.1930.027 2.1930.028  2.1930.023	16,28 18,38 25,20 73,50 77,18  59,85
	<b>Rada Filterpatrone für Tiefenfilter</b> Filterpatrone PP 5 Filterpatrone PP 25 Filterpatrone PP 50  <b>Kupferdichtscheibe</b>	2.1930.440 2.1930.441 2.1930.442  2.1930.670	17,33 17,33 17,33  2,63
	<b>Rada Mono Control 150 Spülsystem</b> für die automatische Spülung von Leitungen, Steuerkasten mit integriertem Piezotaster, Steuerelektronik und Magnetventil ½", DN15 mit Absperrung, Grundeinstellung - automatische Spülung alle 24 Stunden für 30 Sekunden.	1.1929.202	294,00

Produktbild	Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Preis in Euro zzgl. MwSt.
	<p><b>Rada Mono Control 155 Spülsystem</b> temperaturgesteuertes Spülsystem zur automatischen Spülung von TW-Leitungen, LED-Anzeige und Protokollierung, mit digitaler Anzeige und USB-Anschluss zum Auslesen der Spülprotokolle, Anlege-Temperaturfühler für verschiedene Rohrquerschnitte, ½", DN15 Magnetventil 12V AC mit Absperrung, Spülzeit, Spülintervall und Grenztemperatur programmierbar, Speicherung der Spülzeiten und Temperaturen für mind. 1 Jahr.</p>	1.1929.203	467,78
	<p><b>Rada SPA Umrüstkit</b> zur Umrüstung auf elektronische Fließkontrolle mit Hygienespülfunktion für Duschelemente mit mechanischem Selbstschlussventil, bestehend aus Magnetventil, Steuerelektronik, Piezotaster und Hybrid-Batterie.</p>	1.1929.178	419,49
	<p><b>Probeentnahmeventil für VR-Brauseköpfe</b> Entnahmeventil aus Edelstahl, abflammbaar, Rohrlänge ca. 20 cm.</p>	2.1931.477	143,33
	<p><b>Legionellenfilter für VR-Brauseköpfe</b> Legionellenfilter für die Brauseköpfe VR105, VR106, VR125 und VR145, Mikrofiltermembran mit 0,2 µ, Legionellenreduzierung &gt;log6, Schimmelreduzierung &gt;log 4, Verwendungszeitraum ca. 92 Tage (3 Monate) abhängig von der Wasserqualität und von der Benutzungsfrequenz.</p>	1487295	219,77
	<p><b>Ersatzfilterkartusche, 2er-Pack</b></p>	1487296	133,77
	<p><b>Rada Steuerkasten 12</b> für die gleichzeitige, zentrale Steuerung thermischer Desinfektionen von bis zu 12 Entnahmestellen mit Piezotastern, Aktivierung über integrierten Schlüsselschalter, Anschlüsse für zwei 3-Wege-Motorventile, integrierte Stromversorgung 230V AC / 12V AC 100 VA.</p>	2.1930.426	2.277,98
	<p><b>Rada Steuerkasten 24</b> für die gleichzeitige, zentrale Steuerung thermischer Desinfektionen von bis zu 24 Entnahmestellen mit Piezotastern, Aktivierung über integrierten Schlüsselschalter, Anschlüsse für zwei 3-Wege-Motorventile, integrierte Stromversorgung 230V AC / 12V AC 200 VA.</p>	2.1930.430	3.277,05
	<p><b>Rada Steuerkasten 32</b> für die gleichzeitige, zentrale Steuerung thermischer Desinfektionen von bis zu 32 Entnahmestellen mit Piezotastern, Aktivierung über integrierten Schlüsselschalter, Anschlüsse für zwei 3-Wege-Motorventile, integrierte Stromversorgung 230V AC / 12V AC 240 VA.</p>	2.1930.427	4.734,45
	<p><b>Rada 3-Wege-Motorventil DN20 12V</b> zur Steuerung des Bypasses für thermische Desinfektionen von Sanitäranlagen, Anschlüsse ¾", DN20 AG, max. Durchfluss in Normalstellung ca. 183 l/min, in Bypassstellung 50 l/min bei 3 bar, Stromversorgung 12V AC 50/60 Hz.</p>	1.1929.058	379,05

Produktbild	Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Preis in Euro zzgl. MwSt.
	<p><b>Rada 3-Wege-Motorventil DN25 12V</b> zur Steuerung des Bypasses für thermische Desinfektionen von Sanitäranlagen, Anschlüsse 1", DN25 AG, max. Durchfluss in Normalstellung 425 l/min, in Bypassstellung ca. 108 l/min bei 3 bar, Stromversorgung 12V AC 50/60 Hz.</p>	1.1929.056	395,85
 	<p><b>Rada Schlüsselschalter Auf/Zu Aufputz</b> zur Abschaltung von elektronisch gesteuerten Systemen zu Reinigungs- oder Wartungszwecken oder zur Aktivierung von manuell gesteuerten thermischen Desinfektionen.</p>	2.1930.433	117,60
	<p><b>Rada Schlüsselschalter Auf/Zu Unterputz</b> wie oben, jedoch für Unterputzmontage.</p>	2.1930.432	244,65
 	<p><b>Rada Schlüsselschalter Auf/0/Zu Aufputz</b> zur Aktivierung eines 3-Wege-Motorventils.</p>	2.1930.428	135,45
	<p><b>Rada Schlüsselschalter Auf/0/Zu Unterputz</b> wie oben, jedoch für Unterputzmontage.</p>	2.1930.431	254,10
	<p><b>Rada Outlook Schlüsselschalter 1-3</b> zur Deaktivierung von bis zu 3 Rada Outlook Mischeinheiten für Wartungs- oder Reinigungszwecke.</p>	2.1931.314	125,45
	<p><b>Rada Pulse Schlüsselschalter</b> zur Deaktivierung eines Rada Pulse Systems für Wartungs- oder Reinigungszwecke.</p> <p>Hinweis! Dieser Schlüsselschalter dient nur zum Ausschalten! Der Schlüssel kann in der Aus-Position nicht abgezogen werden!</p>	2.1931.486	103,30
	<p><b>Rada Intelligent Care ACI 2 Netzwerkbox</b> zur Vernetzung von bis zu 31 Rada Intelligent Care Armaturen</p>	72981-NA	63,53
	<p><b>Rada Intelligent Care ACI 9 Verlängerungskabel</b> zur Verlängerung des Stromversorgungskabels zwischen Netzteil und Armatur um 2,5 m.</p>	76705-NA	14,54
	<p><b>Rada Intelligent Care ACI 11 End-of-Line Kit</b> zur Stromversorgung von bis zu 31 Intelligent Care Netzwerkboxen.</p>	76715-NA	45,15

Produktbild	Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Preis in Euro zzgl. MwSt.
	<b>Rada Steuereinheit TD für DRV40 und Outlook</b> zur Durchführung automatisch oder manuell gesteuerter thermischer Desinfektionen für einen Rada DRV40 Digital-Thermostat oder bis zu 16 Rada Outlook-Mischeinheiten, mit Netztransformator 230V AC / 24V AC, im Einbaukasten B x H x T 270x190x100mm.	2.1931.312	2.037,93
<b>Rada Edelstahl-Verlängerung für Duschelemente</b>			
mit sichtbarer Befestigung.			
140 - 190 mm Länge	2.1930.093	44,10	
191 - 240 mm Länge	2.1930.094	46,73	
241 - 290 mm Länge	2.1930.095	48,30	
291 - 340 mm Länge	2.1930.096	53,03	
341 - 390 mm Länge	2.1930.097	58,80	
391 - 440 mm Länge	2.1930.098	70,35	
441 - 549 mm Länge	2.1930.099	78,75	
550 - 600 mm Länge	2.1930.100	90,30	
<b>Rada Befestigungswinkel für Verlängerung</b>			
Die benötigte Stückzahl ist abhängig von der Variante der Verlängerung.			
45 mm Länge	2.1930.102	11,03	
150mm Länge	2.1930.103	14,18	
<b>Rada GFK-Duschelemente in Sonderlängen</b>			
Aufpreis Sonderlänge 1200 - 1390 mm	pro Stück	51,03	
Aufpreis Sonderlänge 1400 - 1590 mm	pro Stück	59,33	
Aufpreis Sonderlänge 1600 - 1790 mm	pro Stück	67,20	
Aufpreis Sonderlänge 1800 - 2000 mm	pro Stück	74,18	
<b>Rada GFK-Duschelemente in RAL-Sonderfarbe</b>			
bis 40 Stück Bestellmenge RAL-Farbe nach Wunsch	pro Stück	22,05	
ab 40 Stück Bestellmenge in RAL-Farbe nach Wunsch	pro Stück	ohne Aufpreis	

Unsere nachfolgenden Allgemeinen Verkaufsbedingungen gelten, soweit schriftlich nichts anderes vereinbart worden ist, für alle unsere Lieferungen. Abweichende Bedingungen des Bestellers binden uns nicht.

### 1. Allgemeines

Abbildungen in unseren Katalogen, Prospekten, Anzeigen etc. sowie alle Gewichtsangaben und Maße in Angeboten und Zeichnungen sind annähernd und werden nicht zugesichert. Handelsübliche Abweichungen der gelieferten Ware von solchen Angaben bleiben vorbehalten. Dasselbe gilt für Änderungen in Konstruktion und Ausführung.

### 2. Anti-Korruption

Die Vertragsparteien sollen Ihre Pflichten aus diesem Vertrag gemäß den geltenden Gesetzen erfüllen. Die Vertragsparteien verpflichten sich dazu, sich an die geltenden amerikanischen, deutschen und lokalen Anti-Korruptionsgesetze zu halten und nicht gegen diese zu verstoßen. Die Vertragsparteien werden keinerlei Zahlungen oder Angebote machen oder annehmen, die in irgendeiner Art direkt oder indirekt in Bezug mit irgendwelchen Personen stehen, insbesondere dann nicht, wenn es sich um Regierungsmitarbeiter, Regierungsbeamte, Angestellte von staatlichen Behörden oder Unternehmen, Repräsentanten oder Kandidaten politischer Parteien handelt die einer der Vertragsparteien einen unternehmerischen Vorteil verschaffen könnten.

### 3. Angebote

Unsere Angebote erfolgen kostenlos, sie sind bis zur Annahme des Bestellers freibleibend.

### 4. Aufträge

Aufträge werden für uns erst durch unsere schriftliche Auftragsbestätigung verbindlich.

### 5. Preise

Von uns angegebene Preise sind freibleibend. Sie verstehen sich ab Lager Dreieich einschließlich Verpackung. Wir berechnen die jeweils am Tage der Lieferung gültigen Preise, wenn zwischen Vertragsschluß und Lieferung ein Zeitraum von mehr als 6 Wochen liegt. Die gesetzliche Mehrwertsteuer wird gesondert berechnet.

### 6. Lieferfristen

Die Lieferfristen beginnen mit Zugang der Auftragsbestätigung. Haben wir die Lieferfristen schuldhaft nicht eingehalten, ist der Besteller berechtigt, vom Vertrag zurückzutreten, falls er uns schriftlich eine angemessene Nachfrist mit Ablehnungsandrohung gesetzt hat und diese Nachfrist fruchtlos verstrichen ist, oder Schadensersatz wegen Nichterfüllung zu verlangen. Im Falle leichter Fahrlässigkeit des Verwenders ist ein Schadensersatzanspruch auf den Ersatz des typischen, vorhersehbaren Schadens beschränkt. Können wir die Lieferfristen aufgrund von Ereignissen höherer Gewalt nicht einhalten, sind wir berechtigt, vom Vertrag zurückzutreten. Dem Besteller erwachsen daraus keinerlei Ansprüche. Richtige und rechtzeitige Selbstbelieferung bleibt vorbehalten.

### 7. Versand

Der Versand erfolgt auf Gefahr des Bestellers. Die Kosten der Versendung werden von uns getragen, es sei denn, es handelt sich um die Lieferung von Ware mit einem Rechnungsnettowert von weniger als EUR 500,-. Die Kosten der Versendung werden in vollem Umfang vom Besteller getragen, falls der Versand auf ausdrücklichen Wunsch des Bestellers nicht mit einer Spedition oder durch Paketdienst erfolgt.

### 8. Gewährleistung

Wenn sich ein Mangel der Ware bereits bei Lieferung zeigt, ist der Besteller verpflichtet, unverzüglich, spätestens innerhalb von 8 Tagen nach Empfang der Ware, schriftlich oder fernschriftlich den Mangel anzuzeigen. Der Besteller ist ferner verpflichtet, die beanstandete Ware unverzüglich zurück zu senden. Bei Mängeln der gelieferten Ware sind wir nach unserer Wahl zur Nachbesserung oder zur Ersatzlieferung verpflichtet. Der Besteller ist berechtigt, bei Fehlschlägen der Nachbesserung oder Ersatzlieferung Minderung des Kaufpreises zu verlangen oder vom Vertrag zurückzutreten. Eigenschaften der gelieferten Waren gelten nur dann als zugesichert, wenn sie in den Vertragsunterlagen ausdrücklich als „zugesicherte Eigenschaften“ bezeichnet werden. In jedem Fall ist die Haftung für außerhalb der Zusicherung liegende Mangelfolgeschäden ausgeschlossen. Es gilt die gesetzliche Gewährleistungspflicht. Gewährleistungsansprüche sind ausgeschlossen, falls die Mängel der gelieferten Ware auf ungeeigneter oder unsachgemäßer Behandlung oder Verwendung, fehlerhafter Montage oder Inbetriebnahme, natürlicher Abnutzung, Verwendung ungeeigneter Betriebsmittel oder Austauschwerkstoffe, unüblicher Betriebsbedingungen, mangelhaften Bauarbeiten oder chemischen, elektrochemischen oder elektrischen Einflüssen beruhen, die wir nicht zu vertreten haben. Das gleiche gilt, falls Mängel daher rühren, dass (1) unsere Anleitungen für Montage und Unterhalt der gelieferten Waren nicht in vollem Umfang beachtet oder Reparaturen oder sonstige Änderungen durch den Besitzer oder einen Dritten ohne unsere schriftliche Einwilligung vorgenommen worden sind, oder (2) die an der gelieferten Ware aufgetretenen Mängel auf die Beschaffenheit des Wassers zurück zu führen sind und die gelieferte Ware nicht entsprechend unseren Anleitungen gewartet worden ist. Der Gewährleistungsausschluß bezieht sich nicht auf solche Mängel, die nachweislich bereits im Zeitpunkt des Gefahrübergangs der Ware vorhanden waren. Der Besteller ist nicht berechtigt, aufgrund einer mangelhaften Teillieferung irgendwelche Rechte bezüglich der übrigen Teillieferung geltend zu machen. Dies gilt nicht bei Teilverzug oder Teilunmöglichkeit.

### 9. Haftung

Im Falle der Verletzung wesentlicher Vertragspflichten haften wir für das schuldhafte Handeln unserer Organe, leitenden Angestellten und Erfüllungsgehilfen. Im Übrigen nur bei Vorsatz und grober Fahrlässigkeit. Bei nur leicht fahrlässiger Verletzung wesentlicher Vertragspflichten ist unsere Haftung der Höhe nach auf den Ersatz des typischen, vorhersehbaren Schadens begrenzt.

### 10. Rücksendungen

Rücksendungen werden grundsätzlich nur nach schriftlicher Zusage aus unserem Hause akzeptiert. Die Ware muss originalverpackt und unbeschädigt sein. Ware die älter als sechs Monate ist, ist von der Rückgabe ausgeschlossen. 25% des Nettowarenwertes werden als Rücknahmekosten berechnet. Fertigungsware ist generell von der Rücknahme ausgeschlossen.

### 11. Zahlungsbedingungen

Unsere Rechnungen sind zahlbar innerhalb von 14 Tagen nach Rechnungsdatum mit 2% Skonto oder innerhalb 30 Tagen nach Rechnungsdatum rein netto Kasse. Skontogewährung setzt die Erfüllung sämtlicher fälliger Zahlungsverpflichtungen aus früheren Lieferungen voraus. Servicerechnungen sind Handwerkerrechnungen, nicht skontierbar und sofort fällig. Die Annahme von Wechseln ist ausgeschlossen. Die Annahme von Schecks behalten wir uns vor. Bei Schecks gilt die Zahlung erst mit der Einlösung als geleistet. Die Kosten der Diskontierung und Einziehung trägt der Besteller. Für die Rechtzeitigkeit des Protests haften wir nicht. Bei wesentlicher Verschlechterung der Vermögensverhältnisse des Bestellers und einer dadurch

## ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN

hervorgerufenen Gefährdung der Gegenleistung, sind wir berechtigt, bis zur Zahlung des gesamten noch ausstehenden Kaufpreises in bar unsere Leistungen zu verweigern. Dem Besteller steht ein Zurückbehaltungsrecht an den von uns gelieferten Waren nicht zu, es sei denn, der Gegenanspruch aus diesem Vertragsverhältnis ist unbestritten oder rechtskräftig festgestellt. Er kann mit Gegenforderungen, die von uns nicht schriftlich anerkannt oder rechtskräftig festgestellt worden sind, nicht aufrechnen. Der Besteller kann seine vertraglichen Rechte ohne unsere Zustimmung nicht auf Dritte übertragen.

### 12. Eigentumsvorbehalt

Wir behalten uns das Eigentum an den von uns gelieferten Waren bis zur Erfüllung sämtlicher uns aus der Geschäftsverbindung mit dem Käufer jetzt oder künftig zustehenden Ansprüche vor. Der Besteller tritt bereits hiermit im voraus sämtliche Forderungen an uns ab, die ihm, gleich aus welchen Rechtsgründen, im Zusammenhang mit der Veräußerung oder Verarbeitung von oder Verfügung über Vorbehaltsware erwachsen.

Wird Vorbehaltsware zusammen mit anderen Sachen zu einem Gesamtpreis verkauft, so beschränkt sich die Abtretung auf den Rechnungswert der Vorbehaltsware einschließlich Mehrwertsteuer. Versicherungs- und Schadensersatzansprüche, die der Besteller wegen Verlusten oder Schäden an Vorbehaltsware erwirbt, werden vom Besteller bereits hiermit an uns abgetreten. Der Besteller bleibt zur Einziehung der Forderungen so lange berechtigt, als er sich uns gegenüber nicht in Zahlungsverzug befindet. Übersteigt der Wert des uns zur Sicherung dienenden, unter Eigentumsvorbehalt gelieferten Gegenstandes oder der an uns abgetretenen Forderungen unsere Gesamtforderung um mehr als 20%, so sind wir auf Verlangen des Bestellers insoweit zur Rückübertragung verpflichtet.

### 13. Verschiedenes

Für die vorstehenden Bedingungen und die bei Vertragsabschluß zusätzlich getroffenen schriftlichen Vereinbarungen spricht die Vermutung der Vollständigkeit. Sie ersetzen alle früheren mündlichen oder schriftlichen Vereinbarungen.

Sollte eine Bestimmung der vorstehenden Bedingungen oder der bei Vertragsabschluß zusätzlich getroffenen schriftlichen Vereinbarungen unwirksam oder undurchführbar sein oder werden, so soll dies die Gültigkeit der vertraglichen Vereinbarungen im Übrigen nicht berühren. Änderungen und Ergänzungen der vorstehenden Bedingungen und der bei Vertragsabschluß zusätzlich getroffenen schriftlichen Vereinbarungen bedürfen der Schriftform. Gerichtsstand ist nach unserer Wahl Frankfurt am Main oder der Sitz bzw. Wohnsitz des Bestellers.

fahrübergangs der Ware vorhanden waren. Der Besteller ist nicht berechtigt, aufgrund einer mangelhaften Teillieferung irgendwelche Rechte bezüglich der übrigen Teillieferung geltend zu machen. Dies gilt nicht bei Teilverzug oder Teilunmöglichkeit.

### 9. Haftung

Im Falle der Verletzung wesentlicher Vertragspflichten haften wir für das schuldhafte Handeln unserer Organe, leitenden Angestellten und Erfüllungsgehilfen. Im Übrigen nur bei Vorsatz und grober Fahrlässigkeit. Bei nur leicht fahrlässiger Verletzung wesentlicher Vertragspflichten ist unsere Haftung der Höhe nach auf den Ersatz des typischen, vorhersehbaren Schadens begrenzt.

### 10. Rücksendungen

Rücksendungen werden grundsätzlich nur nach schriftlicher Zusage aus unserem Hause akzeptiert. Die Ware muss originalverpackt und unbeschädigt sein. Ware die älter als sechs Monate ist, ist von der Rückgabe ausgeschlossen. 25% des Nettowarenwertes werden als Rücknahmekosten berechnet. Fertigungsware ist generell von der Rücknahme ausgeschlossen.

### 11. Zahlungsbedingungen

Unsere Rechnungen sind zahlbar innerhalb von 14 Tagen nach Rechnungsdatum mit 2% Skonto oder innerhalb 30 Tagen nach Rechnungsdatum rein netto Kasse. Skontogewährung setzt die Erfüllung sämtlicher fälliger Zahlungsverpflichtungen aus früheren Lieferungen voraus. Servicerechnungen sind Handwerkerrechnungen, nicht skontierbar und sofort fällig. Die Annahme von Wechseln ist ausgeschlossen. Die Annahme von Schecks behalten wir uns vor. Bei Schecks gilt die Zahlung erst mit der Einlösung als geleistet. Die Kosten der Diskontierung und Einziehung trägt der Besteller. Für die Rechtzeitigkeit des Protests haften wir nicht. Bei wesentlicher Verschlechterung der Vermögensverhältnisse des Bestellers und einer dadurch hervorgerufenen Gefährdung der Gegenleistung, sind wir berechtigt, bis zur Zahlung des gesamten noch ausstehenden Kaufpreises in bar unsere Leistungen zu verweigern. Dem Besteller steht ein Zurückbehaltungsrecht an den von uns gelieferten Waren nicht zu, es sei denn, der Gegenanspruch aus diesem Vertragsverhältnis ist unbestritten oder rechtskräftig festgestellt. Er kann mit Gegenforderungen, die von uns nicht schriftlich anerkannt oder rechtskräftig festgestellt worden sind, nicht aufrechnen. Der Besteller kann seine vertraglichen Rechte ohne unsere Zustimmung nicht auf Dritte übertragen.

### 12. Eigentumsvorbehalt

Wir behalten uns das Eigentum an den von uns gelieferten Waren bis zur Erfüllung sämtlicher uns aus der Geschäftsverbindung mit dem Käufer jetzt oder künftig zustehenden Ansprüche vor. Der Besteller tritt bereits hiermit im voraus sämtliche Forderungen an uns ab, die ihm, gleich aus welchen Rechtsgründen, im Zusammenhang mit der Veräußerung oder Verarbeitung von oder Verfügung über Vorbehaltsware erwachsen.

Wird Vorbehaltsware zusammen mit anderen Sachen zu einem Gesamtpreis verkauft, so beschränkt sich die Abtretung auf den Rechnungswert der Vorbehaltsware einschließlich Mehrwertsteuer. Versicherungs- und Schadensersatzansprüche, die der Besteller wegen Verlusten oder Schäden an Vorbehaltsware erwirbt, werden vom Besteller bereits hiermit an uns abgetreten. Der Besteller bleibt zur Einziehung der Forderungen so lange berechtigt, als er sich uns gegenüber nicht in Zahlungsverzug befindet. Übersteigt der Wert des uns zur Sicherung dienenden, unter Eigentumsvorbehalt gelieferten Gegenstandes oder der an uns abgetretenen Forderungen unsere Gesamtforderung um mehr als 20%, so sind wir auf Verlangen des Bestellers insoweit zur Rückübertragung verpflichtet.

### 13. Verschiedenes

Für die vorstehenden Bedingungen und die bei Vertragsabschluß zusätzlich getroffenen schriftlichen Vereinbarungen spricht die Vermutung der Vollständigkeit. Sie ersetzen alle früheren mündlichen oder schriftlichen Vereinbarungen.

Sollte eine Bestimmung der vorstehenden Bedingungen oder der bei Vertragsabschluß zusätzlich getroffenen schriftlichen Vereinbarungen unwirksam oder undurchführbar sein oder werden, so soll dies die Gültigkeit der vertraglichen Vereinbarungen im Übrigen nicht berühren. Änderungen und Ergänzungen der vorstehenden Bedingungen und der bei Vertragsabschluß zusätzlich getroffenen schriftlichen Vereinbarungen bedürfen der Schriftform. Gerichtsstand ist nach unserer Wahl Frankfurt am Main oder der Sitz bzw. Wohnsitz des Bestellers.



Rada Armaturen GmbH  
Daimlerstraße 6  
D - 63303 Dreieich

Telefon: 06103-98 04 0  
Telefax: 06103-98 04 90  
E-Mail: [info@rada-armaturen.de](mailto:info@rada-armaturen.de)

Rada und Mira sind eingetragene Markennamen von Kohler Mira Limited, England.  
Das Unternehmen behält sich das Recht vor, Produkte ohne Vorankündigung zu ändern.  
© März 2022 Rada Armaturen GmbH. Alle Rechte vorbehalten.  
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

