Allgemeines



Klira Klinik-Röhrenradiatoren

Klira, 3-Säuler 2000 x 760 mm (12 EL) im Farbton Weiß RAL 9016 (Nr. SW).



Ventilheizkörper Klira V 2-reihig, 600 mm hoch, mit Klickfix-Konsolen, komplett im Farbton Weiß RAL 9016 (Nr. SW).

Die Hightech-Produktion Laser-Röhrenraditoren BEMM, die Perfektion der BEMM-Softline.

- Laser-Kopfstücke mit perfekter Außenkontur.
- Laser-Kopfstücke mit dem großen Softline-Kopfradius von 25 mm.
- Gut zu reinigende Hohlkehlen.
- Keine Beeinträchtigung der Ventil-Funktion durch Schweißabbrand aus den Kopfstücken.

Die speziellen Vorteile

40 mm Abstand zwischen den Rohren ermöglicht eine optimale Reinigung

BEMM Klira Klinik-Röhrenradiator, Elementbaulänge 65 mm, Rohrdurchmesser 25 mm, Naben DN 32 (5/4"), Laser-Softline-Köpfe aus mit 25 mm Kopfradius. Klinik-Röhrenradiator mit 40 mm Abstand zwischen den Rohren der Elemente zur optimalen Erreichbarkeit der Rohroberflächen zur Reinigung.

Klira entsprechen den Richtlinien der Gesetzlichen Unfall-Versicherer (GUV). Ausgezeichnet für die Erfüllung hoher hygienischer Anforderungen und empfohlen für den Einsatz in Krankenhausbereichen, vom Institut für Medizinische Mikrobiologie mit Krankenhaushygiene der Philipps-Universität Marburg.

Oberfläche umweltfreundlich, emmissionsfrei pulverbeschichtet DIN 55900 und bei ca. 180 Grd. C eingebrannt. Standardfarbton Weiss 9016. Wahlweise andersfarbig gemäß BEMM-Farbpalette.

Wärmeleistungen Φ , nach DIN EN 442-2, geprüft von einem anerkannten Prüfinstitut. CE

CE-Leistungserklärung nach EU-BauPVo. Heizmedium Wasser

max. zul. Betriebstemperatur max. zul. Betriebsüberdruck

100 °C 10 bar

BEMM Klira Ventil-Klinik-Röhrenradiator, Elementbaulänge 65 mm, Rohrdurchmesser 25 mm, Naben DN 32 (5/4"), Laser-Softline-Köpfe mit 25 mm Kopfradius. Klinik-Röhrenradiator mit 40 mm Abstand zwischen den Rohren der Elemente zur optimalen Erreichbarkeit der Rohroberflächen zur Reinigung. Mit 2 zusätzlichen Anschlüssen IG DN 15 (1/2") von unten mit 50 mm Mittenabstand, komplett mit voreinstellbarem Einbauventil für den hydraulischen Abgleich, mit 4 Stopfen DN 32 (5/4") sowie Entlüftungs- und Entleerungsstopfen DN 15 (1/2"). Einbauventil wahlweise oben oder unten.

Klira Ventil entsprechen den Richtlinien der Gesetzlichen Unfall-Versicherer (GUV). Ausgezeichnet für die Erfüllung hoher hygienischer Anforderungen und empfohlen für den Einsatz in Krankenhausbereichen, vom Institut für Medizinische Mikrobiologie mit Krankenhaushygiene der Philipps-Universität Marburg.

Oberfläche umweltfreundlich, emmissionsfrei pulverbeschichtet DIN 55900 und bei ca. 180 Grd. C eingebrannt. Standardfarbton Weiss 9016. Wahlweise andersfarbig gemäß BEMM-Farbpalette.

Wärmeleistungen Φ , nach DIN EN 442-2, geprüft von einem anerkannten Prüfinstitut. CE

CE-Leistungserklärung nach EU-BauPVo.

Heizmedium Wasser: max. zul. Betriebstemperatur max. zul. Betriebsüberdruck

100 °C 10 bar

Vario-Komponenten

•	Anschluss mit M-Ventil 50 mm	ja
•	Raumteiler Sonderzubehör	nein
•	Spezial-Befestigungszubehör für Wandmontage	nein
•	Accessoires	nein

Spezialausführungen

•	Ventilausführung	ja	Seite 301
•	Galv. verzinkt unter der Pulverbeschichtung	ja	

Lieferumfang und Bestellbeispiel mit T-Artikeln

BEMM

Lieferumfang mit T-Artikeln

Gerade und ungerade Elementanzahl werden gemäß untenstehender Tabelle (Zahl vor dem Schrägstrich) blockgeschweißt geliefert. Genippelte Ausführung (bis zur Zahl hinter dem Schrägstrich) erfolgt auf Bestellung.

Längere Heizkörper werden im Interesse der Transportfähigkeit (Gewicht, Abmessungen) aus der max. Elementzahl gemäß Tabelle und weiteren Teilblöcken bis 890 mm Länge (14 Elemente) geliefert und sind bauseits zusammenzunippeln. Klira Spezial-Nippel und Dichtungen werden anteilig kostenlos mitgeliefert.

Lieferumfang Klira Röhrenradiator aus Produktion:

- pulverbeschichtet im Standardfarbton SW, Weiß RAL 9016
- Radiatorstopfen montiert und mit Radiator beschichtet
- Blind- und Entlüftungsstopfen DN15 (1/2") beigefügt
- Verpackt mit Styropor-Kantenschutz und Stretchfolie (Baustellenschutz)

Lieferumfang Klira Ventil-Röhrenradiator aus Produktion:

- pulverbeschichtet im Standardfarbton SW, Weiß RAL 9016
- Einbauventil, Radiatorstopfen montiert und mit Radiator beschichtet
- Entleer- und Entlüftungsstopfen DN15 (1/2") beigefügt
- Verpackt mit Styropor-Kantenschutz und Stretchfolie (Baustellenschutz)

Maximale in einem Stück lieferbare Elementanzahl entspricht der ersten Zahl blockgeschweißt. Zweite Zahl genippelt ab Produktionswerk ohne Mehrkosten, darüber Nippel- und Konfektionierungskosten.

Nettomehrpreis je Heizkörper: € 59,- (nicht rabattierfähig). Für Elementanzahlen, die über der max. Anzahl in der Tabelle liegen.

Typ Bauhöhe	2-Säuler	3-Säuler	4-Säuler	5-Säuler	6-Säuler
260-350	20/44	20/44	20/44	20/44	20/44
400-450	20/44	20/44	20/44	20/44	20/44
500-550	20/44	20/44	20/44	20/44	20/44
600	20/44	20/44	20/44	20/44	20/44
750	20/44	20/44	20/44	20/44	20/44
900	20/44	20/44	20/44	20/44	20/44
1000	20/44	20/44	20/44	20/44	20/44
1100-1200	13/28	13/28	13/28	13/28	13/25
1500	13/26	13/22	13/18	13/16	13/16
1800	13/22	13/20	13/16	13/16	13/16
2000	13/22	13/20	13/16	13/16	13/16
2200	10/18	10/16	10/16	10/16	10/16
2500	10/18	10/16	10/16	10/16	10/16

Die Nennbaulänge - ohne Anschlussstopfen - beträgt: (Elementanzahl - 1) x 65 + 45 mm.

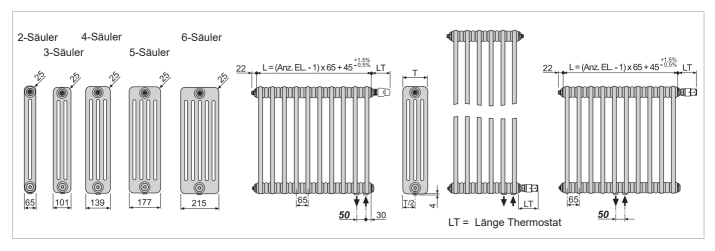
Bestellhinweis und Beispiel

Bestellung mit T-Artikeln (PG 12) zur Lieferung aus Produktion Basis dieser Bestellform sind die Kalkulationsartikel 01_T und T-Anschlüsse auf den folgenden Seiten, die in Kombination sowohl Normalals auch Ventil-Röhrenradiatoren ergeben.

Bestellbeispiel:

1 Stück Klira 3-Säuler H 600 mit 20 Elementen, Weiß RAL 9016, Anschluss DN15 (4x1/2")

Artikelnummer RK3060P20SW5**T02** Artikelkurztext Menge
Klira RK3-H600x101x1280 1
20 EL, Anschluss 4x1/2 Weiß 9016
Anschluss T02, 4 x DN15,
mit Entlüft.- und Blindstopfen



BEMM

01_T-Artikel, Technische Daten und Preise je Element, Preisgruppe 12

Klira aus Produktion

Komplett-Röhrenradiatoren aus Produktion, 01-Element-Artikel, Bauhöhen 300 - 750 mm

110111610										
_	_					_		0.1		
Bau-	Bau-	ArtNr.	Wärme-	Wärme-	Wärme-	Expo-	Wasser-	Ober-	Gewicht	Preis
höhe	tiefe	aus laufender	leistung	leistung	leistung	nent	inhalt	fläche	leer	
Н	Т	Produktion	75/65/20°C	70/55/20°C	55/45/20°C					
mm	mm	Preisgruppe 12	W/EL	W/EL	W/EL	n	I/EL	m²/EL	kg/EL	€/EL
260	101	RK3026P01SW5T	32,4	26,2	16,9	1,26	0,57	0,07	0,77	Auf Anfrage
200	139	RK4026P01SW5T	40,6	32,7	21,0	1,27	0,70	0,09	1,03	Auf Anfrage
	177	RK5026P01SW5T	50,0	40,3	25,9	1,27	0,82	0,11	1,29	Auf Anfrage
	215	RK6026P01SW5T	59,3	47,8	30,8	1,27	0,02	0,11	1,49	Auf Anfrage
	213	KK0020F013W31	39,3	47,0	30,0	1,21	0,97	0,13	1,43	Aui Aiiiiage
300	65	RK2030P01SW5T	27,6	22,3	14,4	1,26	0,47	0,05	0,63	65,19
000	101	RK3030P01SW5T	36,6	29,6	19,1	1,26	0,62	0,08	0,88	74,42
	139	RK4030P01SW5T	46,0	37,1	23,8	1,27	0,76	0,11	1,18	82,69
	177	RK5030P01SW5T	56,7	45,7	29,3	1,28	0,76	0,11	1,48	92,47
	215	RK6030P01SW5T	67,3	54,3	34,9	1,27	1,03	0,16	1,68	104,29
	210	1000001 0101101	07,5	04,0	34,3	1,21	1,00	0, 10	1,00	104,23
350	65	RK2035P01SW5T	31,8	25,7	16,6	1,26	0,51	0,06	0,73	66,98
	101	RK3035P01SW5T	42,4	34,2	22,1	1,26	0,68	0,09	0,98	74,88
	139	RK4035P01SW5T	53,2	42,8	27,5	1,28	0,84	0,12	1,28	84,10
	177	RK5035P01SW5T	65,5	52,7	33,8	1,28	0,98	0,15	1,58	93,06
	215	RK6035P01SW5T	77,7	62,6	40,3	1,27	1,15	0,18	1,88	104,93
				,	,	,	,	,	,	,
400	65	RK2040P01SW5T	36,0	29,0	18,7	1,27	0,55	0,07	0,78	67,56
	101	RK3040P01SW5T	48,2	38,9	25,0	1,27	0,74	0,10	1,13	75,55
	139	RK4040P01SW5T	60,4	48,6	31,1	1,28	0,92	0,14	1,43	84,51
	177	RK5040P01SW5T	74,3	59,8	38,3	1,28	1,08	0,17	1,78	95,28
	215	RK6040P01SW5T	88,1	71,0	45,6	1,27	1,27	0,21	2,08	106,67
450	65	RK2045P01SW5T	40,2	32,4	20,9	1,27	0,59	0,08	0,88	67,85
	101	RK3045P01SW5T	53,9	43,4	28,0	1,27	0,80	0,12	1,23	75,17
	139	RK4045P01SW5T	67,6	54,4	34,8	1,29	1,00	0,16	1,58	84,25
	177	RK5045P01SW5T	83,0	66,7	42,7	1,28	1,18	0,19	1,98	97,30
	215	RK6045P01SW5T	98,5	79,3	51,0	1,27	1,39	0,23	2,33	108,43
500	G.E.	DK30E0D04CWET	44,3	25.7	22.0	1.07	0.62	0.00	0.02	68.20
500	65	RK2050P01SW5T		35,7	23,0	1,27	0,63	0,09	0,93	68,20
	101	RK3050P01SW5T RK4050P01SW5T	59,5	47,9	30,8	1,27	0,86	0,13	1,33	76,91
	139		74,7	60,0	38,4	1,29	1,08	0,17	1,73	85,82
	177	RK5050P01SW5T	91,7	73,7	47,2	1,29	1,28	0,21	2,18	97,39
	215	RK6050P01SW5T	108,7	87,5	56,1	1,28	1,51	0,25	2,53	108,60
550	65	RK2055P01SW5T	48,4	39,0	25,1	1,27	0,67	0,10	1,03	69,67
000	101	RK3055P01SW5T	65,2	52,5	33,7	1,28	0,92	0,14	1,43	77,87
	139	RK4055P01SW5T	81,8	65,7	41,9	1,29	1,16	0,19	1,88	88,13
	177	RK5055P01SW5T	100,3	80,6	51,5	1,29	1,38	0,23	2,33	100,50
	215	RK6055P01SW5T	118,9	95,7	61,4	1,28	1,63	0,28	2,78	111,84
				, , ,		,,,	.,	-,	_,	
600	65	RK2060P01SW5T	52,5	42,3	27,2	1,27	0,71	0,11	1,08	69,69
	101	RK3060P01SW5T	70,8	57,0	36,5	1,28	0,98	0,15	1,53	78,73
	139	RK4060P01SW5T	88,8	71,2	45,4	1,30	1,24	0,20	2,03	90,43
	177	RK5060P01SW5T	108,8	87,4	55,8	1,29	1,48	0,25	2,58	101,62
	215	RK6060P01SW5T	129,0	103,8	66,5	1,28	1,75	0,30	3,03	114,84
750	65	RK2075P01SW5T	64,7	52,1	33,4	1,28	0,83	0,13	1,33	72,27
	101	RK3075P01SW5T	87,5	70,2	44,8	1,29	1,16	0,19	1,88	84,38
	139	RK4075P01SW5T	109,7	87,8	55,7	1,31	1,48	0,25	2,48	97,80
	177	RK5075P01SW5T	134,1	107,5	68, <i>4</i>	1,30	1,78	0,31	3,08	111,72
	215	RK6075P01SW5T	159,0	127,8	81,7	1,29	2,11	0,37	3,68	124,01
		I	I	l	I	I	ı			I

Baulängenermittlung

Baulänge ohne Radiatorstopfen/Ventil = (Elementanzahl - 1) x 65 mm + 45 mm

Preisermittlung

Preis für einen Komplettheizkörper = Elementanzahl x Preis je EL + Anschlusscode-Preis siehe Seiten 299 - 302.

Wichtige Bestell-Hinweise:

Unsere Garantiebedingungen sind nur bei Verwendung von Original-BEMM-Zubehör (Nippel, Dichtungen, Stopfen) gültig. Bei Lieferung aus laufender Produktion wird auf Bestellung gefertigt. Stornierung nach Fertigungsbeginn oder spätere Rücknahme sind nicht möglich, siehe U4 Rücknahmen.



01_T-Artikel, Technische Daten und Preise je Element, Preisgruppe 12

Komplett-Röhrenradiatoren aus Produktion, 01-Element-Artikel, Bauhöhen 900 - 2500 mm

Itompic	tt itoiiit	inadiatoren aus	i ioaaktioi	i, 0 i - Licilic	iit Aitikoi, L	Juanonch	200 200	70 1111111	I	1
Bau-	Bau-	ArtNr.	Wärme-	Wärme-	Wärme-	Expo-	Wasser-	Ober-	Gewicht	Preis
höhe	tiefe	aus laufender	leistung	leistung	leistung	nent	inhalt	fläche	leer	
Н	Т	Produktion	75/65/20°C	70/55/20°C	55/45/20°C					
mm	mm	Preisgruppe 12	W/EL	W/EL	W/EL	n	I/EL	m²/EL	kg/EL	€/EL
000	0.5	DIVAGABAGAGAGA	70.0	04.7	20.5	4.00	0.05	0.45	4.50	100.10
900	65	RK2090P01SW5T	76,8	61,7	39,5	1,29	0,95	0,15	1,53	100,13
	101	RK3090P01SW5T	104,0	83,3	52,9	1,31	1,34	0,22	2,18	114,59
	139	RK4090P01SW5T	130,4	104,2	65,9	1,32	1,72	0,30	2,98	139,13
	177	RK5090P01SW5T	159,1	127,4	80,8	1,31	2,08	0,37	3,68	153,37
	215	RK6090P01SW5T	188,5	151,3	96,5	1,30	2,47	0,44	4,38	172,67
1000	65	RK2100P01SW5T	84,9	68,2	43,6	1,29	1,03	0,17	1,68	102,83
	101	RK3100P01SW5T	114.9	91,9	58,2	1,31	1,46	0,24	2,48	116,65
	139	RK4100P01SW5T	144,0	114,9	72,4	1,33	1,88	0,33	3,23	140,79
	177	RK5100P01SW5T	175,6	140,5	89,0	1,32	2,28	0,41	4,03	154,04
	215	RK6100P01SW5T	208,0	166,8	106,2	1,30	2,71	0,49	4,78	176,26
			·					•		
1100	65	RK2110P01SW5T	91,6	73,5	46,8	1,30	1,12	0,19	1,85	Auf Anfrage
	101	RK3110P01SW5T	128,8	103,0	65,3	1,31	1,60	0,27	2,74	Auf Anfrage
	139	RK4110P01SW5T	165,7	132,2	83,3	1,33	2,06	0,36	3,57	Auf Anfrage
	177	RK5110P01SW5T	200,6	160,5	101,6	1,32	2,51	0,46	4,46	Auf Anfrage
	215	RK6110P01SW5T	235,3	188,7	120,2	1,30	2,98	0,54	5,29	Auf Anfrage
1200	65	RK2120P01SW5T	100,9	81,0	51,7	1,30	1,19	0,20	1,98	109,23
	101	RK3120P01SW5T	136,6	109,3	69,2	1,32	1,70	0,29	2,93	134,02
	139	RK4120P01SW5T	171,0	136,5	86,1	1,33	2,20	0,39	3,83	158,60
	177	RK5120P01SW5T	208,1	166,5	105,4	1,32	2,68	0,49	4,78	183,98
	215	RK6120P01SW5T	246,5	197,7	125,9	1,30	3,19	0,58	5,68	207,93
1500	65	RK2150P01SW5T	125,1	100.3	63.8	1,30	1,43	0,25	2,43	122,33
1300			168.8	135.0	85.4			-		
	101	RK3150P01SW5T	,	· ·		1,32	2,06	0,36	3,58	154,11
	139	RK4150P01SW5T	210,9	168,5	106,4	1,32	2,68	0,49	4,73	187,84
	177	RK5150P01SW5T	256,1	204,9	129,8	1,31	3,28	0,61	5,93	224,76
	215	RK6150P01SW5T	303,3	243,3	154,9	1,30	3,91	0,73	7,03	254,90
1800	65	RK2180P01SW5T	149,4	119,6	75,9	1,31	1,67	0,29	2,88	130,43
	101	RK3180P01SW5T	200,5	160,3	101,4	1,32	2,42	0,44	4,28	174,20
	139	RK4180P01SW5T	250,1	199,9	126,4	1,32	3,16	0,58	5,63	207,56
	177	RK5180P01SW5T	303,1	242,5	153,7	1,31	3,88	0,72	7,03	248,30
	215	RK6180P01SW5T	358,9	287,4	182,4	1,31	4,63	0,87	8,38	286,02
0000	05			·				•		440.00
2000	65	RK2200P01SW5T	165,7	132,8	84,4	1,31	1,83	0,32	3,18	140,89
	101	RK3200P01SW5T	221,4	177,0	112,0	1,32	2,66	0,48	4,73	183,43
	139	RK4200P01SW5T	275,8	220,5	139,4	1,32	3,48	0,64	6,23	223,97
	177	RK5200P01SW5T	334,0	267,2	169,2	1,32	4,28	0,80	7,78	266,48
	215	RK6200P01SW5T	395, <i>4</i>	316,6	200,9	1,31	5,11	0,96	9,28	308,24
2200	65	RK2220P01SW5T	182,0	145,9	92,9	1,30	1,95	0,35	3,48	151,06
	101	RK3220P01SW5T	242,2	193,7	122,6	1,32	2,90	0,53	5,17	199,33
	139	RK4220P01SW5T	301,3	240,9	152,4	1,32	3,80	0,70	6,83	244,33
	177	RK5220P01SW5T	364,5	291,5	184,6	1,32	4,68	0,88	8,54	284,48
	215	RK6220P01SW5T	431,5	344,9	218,1	1,32	5,59	1,06	10,18	330,47
2500	65	RK2250P01SW5T	206,8	166,0	105,9	1,29	2,23	0,40	3,93	161,95
	101	RK3250P01SW5T	273,1	218,4	138,3	1,32	3,26	0,60	5,83	217,06
	139	RK4250P01SW5T	339,1	271,1	171,5	1,32	4,28	0,80	7,73	270,39
	177	RK5250P01SW5T	409,6	327,5	207,2	1,32	5,28	0,99	9,68	311,44
	215	RK6250P01SW5T	484,9	386,9	243,8	1,33	6,31	1,20	11,53	363,45

Oberflächen Standardfarbton SW: Normalfarbtöne NF: Hygieneweiß HW:

Preise gemäß Tabelle 20 % Aufschlag auf SW-Preise 20 % Aufschlag auf SW-Preise Oberflächen
Exklusivfarbtöne EF:
Galvanisch verzinkt:

40 % Aufschlag auf SW-Preise 80 % Aufschlag auf SW/Farb-Preise

T-Anschlussartikel / T-Anschlusscode Klira

Klira aus Produktion

Standardanschlus	s für exterr	nes Venti	İ					Preisgr	uppe 12
Anschlussart/ Anschlussbild	Anschluss- Dimension	Anschluss- ArtNr.	An- schluss-	Mehr- preis €/HK	Maßzeichn	lung			
,	J	7	Code ¹⁾	(PG12)					
gleich- oder wechse	elseitig					`E	م مد سرا		
D L L D	DN15 4 x 1/2" DN10 4 x 3/8"	RKSAPT02	T02		~~~		25 25 27 P P P P P P P P P P P P P P P P P P		
b b b b b b b d	Auch für Ei mit Lanzen				13 L=(Anz	EL1) x 65 + 45			
	frei wählbar	RKSAPTAM	TAM	31,59					
reitend unten				1	2-Säuler	3-Säuler	4-Säuler	5-Säuler	6-Säuler
	DN15 (1/2") DN10 (3/8")		T08	24,91 24,91					
reitend oben									
b B B b	DN15 (1/2") DN10 (3/8")	RKSAPT12 RKSAPT13	T12	64,80 64,80	—————————————————————————————————————	101	139	177	215
wechselseitig von/n	ach unten			1					
b L L b b A B V B	DN15 (1/2")	RKSAPT16	T16	147,90					
wechselseitig von/n	ach oben			'					
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	DN15 (1/2")	RKSAPT20	T20	182,80	22,5 ! L _A = (A	L _A nz. EL 1) × 65	65 101 22,5	139 177	
B: Radiator Blindstopfen 5	5/4"								

- B: Radiator Blindstopfen 5/4"
- b: Radiator Anschlussstopfen 5/4" x 1/2" (3/8") und Blindstopfen 1/2" (3/8") L: Radiator Anschlussstopfen 5/4" x 1/2" (3/8") und Entlüftungsstopfen 1/2" (3/8")
- 1) Anschluss-Code wird bei Bestellung mit eindeutiger Röhrenradiatoren-Artikelnummer verwendet.
 - Z.B. RK5045P20SW5**T08**
- 1 Stück

T-Anschlussartikel / T-Anschlusscode Klira



Anschluss für ext	Anschluss für externen Ventilblock 1/2" x 50 mm und Lanzenventil Preisgruppe 12							
Anschlussart/ Anschlussbild	Anschluss- Dimension	Anschluss- ArtNr.	An- schluss- Code ¹⁾	Mehr- preis €/HK (PG12)	Maßzeichnung			
gleichseitig von/na	ch unten							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	DN15 (1/2")	RKSAPT18	T18	147,90				
gleichseitig von/na	ch oben							
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	DN15 (1/2")	RKSAPT21	T21	182,80	50 30 65 101 139 177 215			
mittig von/nach unt	en							
L L L L L D L	DN15 (1/2")	RKSAPT50	T50	132,94				
					2-, 3- und 4-Säuler, mittige Anordnung der Anschlüsse nur bei gerader Elementanzahl möglich.Bei ungerader Elementanzahl: Auf Rücklaufseite ein Element mehr.			
Einpunktanschluss	für Lanzenv	entil vertil	kal					
h l l l l l l	DN15 (1/2")		T24	69,80	Für 4- und 6-Säuler, Tauchrohr auf 80 mm kürzen und zur			
Hinwaie					Reduzierung der Minderleistung bauseits Tauchrohr flexibel verlängern (in ein darüber liegendes Rohr einführen). Für 2- Säuler nicht lieferbar.			

Hinweis:

- B: Radiator Blindstopfen 5/4" b: Radiator Anschlussstopfen 5/4" x 1/2" (3/8") und Blindstopfen 1/2" (3/8") L: Radiator Anschlussstopfen 5/4" x 1/2" (3/8") und Entlüftungsstopfen 1/2" (3/8")

1)	Anschluss-Code wird bei Bestellung mit eindeutiger Röhren-
	radiatoren-Artikelnummer verwendet.

Z.B. RK5045P20SW5**T08**

1 Stück

BEMM-M-Ventile: Artikel M-Ventil Softline DN 15 (1/2") Eckausführung, Weiß 9016	Artikel-Nr. ZMXVESW5	PG54 Mehrpreis/€ 106,58
M-Ventil Softline DN 15 (1/2") Durchgangsausf., Weiß 9016	ZMXVDSW5	106,58

Weitere BEMM-M-Ventile siehe ab Seite 444.

OP-BILK

BEMM

T-Anschlussartikel / T-Anschlusscode Klira

Klira aus Produktion

Ventil-Röhrenradiator mit integriertem Ventil (Preise ohne Thermostat) Preisgruppe 12 Anschluss-Ventil-An-Mehr-Anschlussart/ Maßzeichnung Art.-Nr. schlusspreis €/HK Anschlussbild Ausführung (PG10) Anschlussgröße Code 1) Ventil oben, Anschlüsse gleichseitig von/nach unten **Standard RKSAPT25 T25** 262,57 $L = (Anz. EL. - 1) \times 65 + 45^{+1.5\%}$ **RKSAPF25** Feinstreg. F25 317,76 Q-tech **RKSAPQ25 Q25** 404,77 DN15 (1/2") Ventil unten, Anschlüsse gleichseitig von/nach unten Ţ/2 50 LT = Länge Thermostat **T26** Standard **RKSAPT26** 315,74 Feinstrea. **RKSAPF26 F26** 370,93 **RKSAPQ26 Q26** 457,94 Q-tech DN15 (1/2") 177 215 101 139 Ventil oben, Anschlüsse mittig von/nach unten <u>L = (Anz. EL. - 1)</u> x 65 + 45^{+1,5%} **RKSAPT52 T52 Standard** 315,74 **RKSAPF52** F52 370,93 Feinstreg. Q-tech RKSAPQ52 **Q52** 457,94 DN15 (1/2") **RKSAPT56 T56** 315,74 **Standard** 65 Feinstreg. **RKSAPF56** F56 370,93 Q-tech **RKSAPQ56 Q56** 457,94 Ab 6 Elemente lieferbar. Mittige Anordnung der Anschlüsse nur bei DN15 (1/2") gerader Elementanzahl möglich. Bei ungerader Elementanzahl: Auf Rücklaufseite ein Element mehr. Ventil oben, Anschlüsse wechselseitig von/nach unten = (Anz. EL. - 1) x 65 + 45 -0,5% **Standard RKSAPT65 T65** 262,57 **RKSAPF65** F65 317,76 Feinstreg. **RKSAPQ65 Q65** 404,77 Q-tech DN15 (1/2") Ventil unten, Anschlüsse wechselseitig von/nach unten **Standard RKSAPT66 T66** 315,74 **RKSAPF66** F66 370,93 Feinstreg. **♠**_LT_ Q-tech **RKSAPQ66 Q66** 457,94 LT = Länge Thermostat DN15 (1/2") L_A = (Anz. EL. - 1) x 65 +1.5% **BEMM-Thermostate:** PG54 Artikel-Nr. Mehrpreis/€ Artikel **BEMM-Thermostat Puro ZVXTOSW** 37,11

Weiß 9016

T-Anschlussartikel / T-Anschlusscode Klira



Ventil-Röhrenradiator mit integriertem Ventil (Preise ohne Thermostat)

Preisgruppe 12

Anschlussart/ Anschlussbild

Ventil-Ausführung Anschluss-Art.-Nr.

schluss- preis €/HK

(PG12)

Maßzeichnung

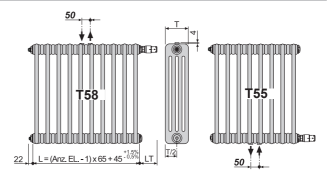
Code 1) Anschlussgröße

Ventil oben, Anschlüsse mittig von/nach oben



Ventil unten, Anschlüsse mittig von/nach unten



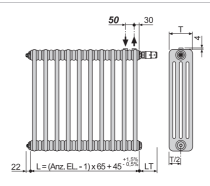


Mittige Anordnung der Anschlüsse nur bei gerader Elementanzahl

Bei ungerader Elementanzahl: Auf Rücklaufseite ein Element mehr.

Ventil oben, Anschlüsse gleichseitig von/nach oben

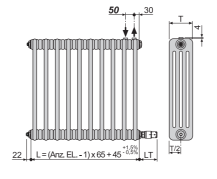




Max. lieferbare Elementzahl siehe Tabelle auf Seite 296, Wert für "blockgeschweißt" (Zahl vor dem Querstrich)

Ventil unten, Anschlüsse gleichseitig von/nach oben





Hinweis:

- B: Radiator Blindstopfen 5/4"
- b: Radiator Anschlussstopfen 5/4" x 1/2" (3/8") und Blindstopfen 1/2" (3/8") L: Radiator Anschlussstopfen 5/4" x 1/2" (3/8") und Entlüftungsstopfen 1/2" (3/8")
- Anschluss-Code wird bei Bestellung mit eindeutiger Röhrenradiatoren-Artikelnummer verwendet.

Z.B. RK5045P20SW5**T08**

1 Stück

BEMM-Thermostate: Artikel **BEMM-Thermostat Puro** Weiß 9016

Artikel-Nr. **ZVXTOSW** PG54 Mehrpreis/€ 37,11



Weitere BEMM-Thermostate siehe ab Seite 444.