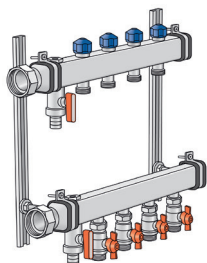




KU590E ULTRA PE-RT Industrieflächen-Verteiler 6/4"



Symbolgrafik

Produktbeschreibung:

Edelstahl Vor- und Rücklaufbalken (6/4"), mit Entlüftung und Entleerung am Verteilerende, Anschlüsse mit angeformter Überwurfmutter 6/4" flach dichtend. Am VL Kugelhahn 3/4" Messing porenfrei metallisiert mit Eurokonus AG, am RL Thermostatventil zur Einstellung der Wassermenge, Heizkreisabgänge mit Eurokonus 3/4 AG, RL-Ventiloberteile passend für KM596 KELOX-Thermikmotor, inkl. schallgedämmten Stahlkonsolen

Einsatzbereich: tmax. 80°C/6 bar

ACHTUNG OHNE KM220 Euroverschraubung!

Produkteigenschaften:

Position Anschluss Primärseite	links/rechts	Nenndurchmesser Primärseite	1 1/2 Zoll (40)
Balken erweiterbar	Nein	Anschlussart Sekundär	Eurokonus
Anschlussdimensionen Sekundär	16-25 mm	Durchflussmengenmesser	Nein
Thermometer	Nein	Entleerungsmöglichkeit	Ja
Entlüftung	Ja	Werkstoff Balken	rostfreier Stahl

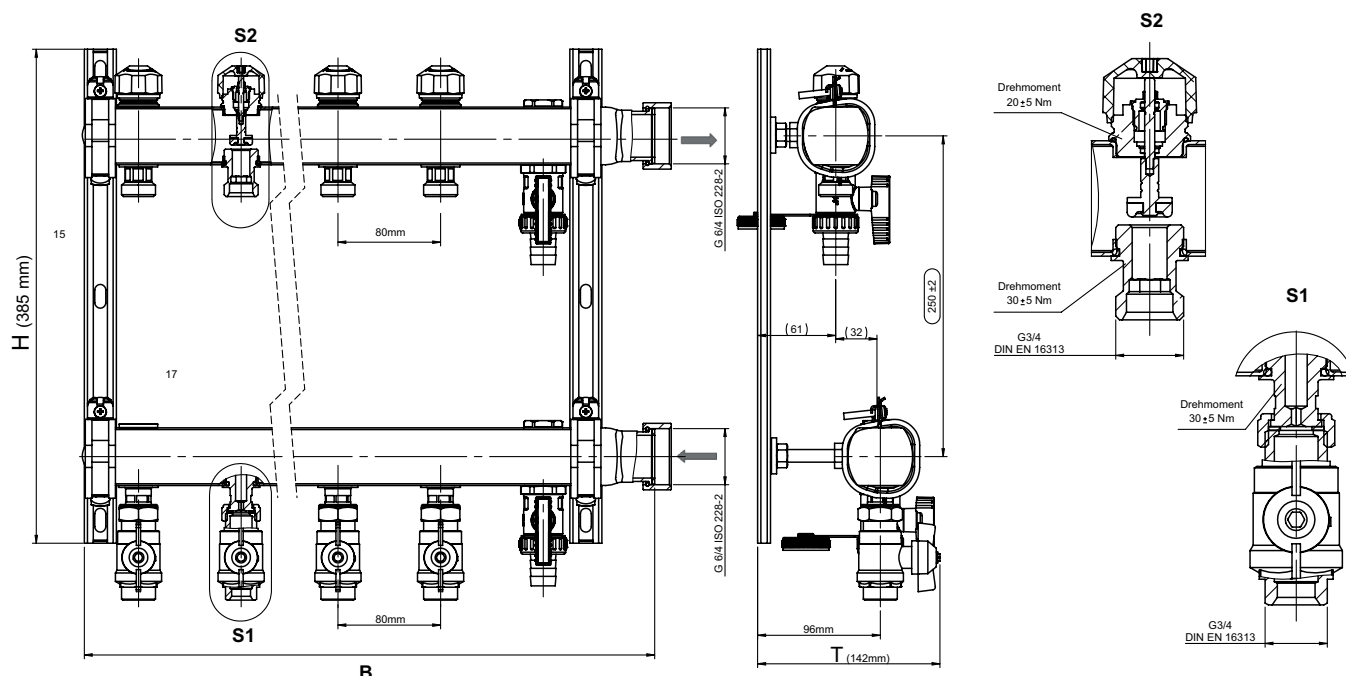
Erweiterte Produkteigenschaften:

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	VPE1	VPE2	Mengeneinheit
7964020	2 L:300mm	3,58 KGM	1	32	STK
7964030	3 L:380mm	4,37 KGM	1	32	STK
7964040	4 L:460mm	5,16 KGM	1	32	STK
7964050	5 L:540mm	5,98 KGM	1	24	STK
7964060	6 L:620mm	6,73 KGM	1	24	STK
7964070	7 L:700mm	7,52 KGM	1	24	STK
7964080	8 L:780mm	8,31 KGM	1	16	STK
7964090	9 L:860mm	9,09 KGM	1	16	STK
7964100	10 L:940mm	9,88 KGM	1	16	STK
7964110	11 L:1020mm	10,72 KGM	1	16	STK
7964120	12 L:1100mm	11,44 KGM	1	16	STK





KU590E ULTRA PE-RT Industrieflächen-Verteiler 6/4"



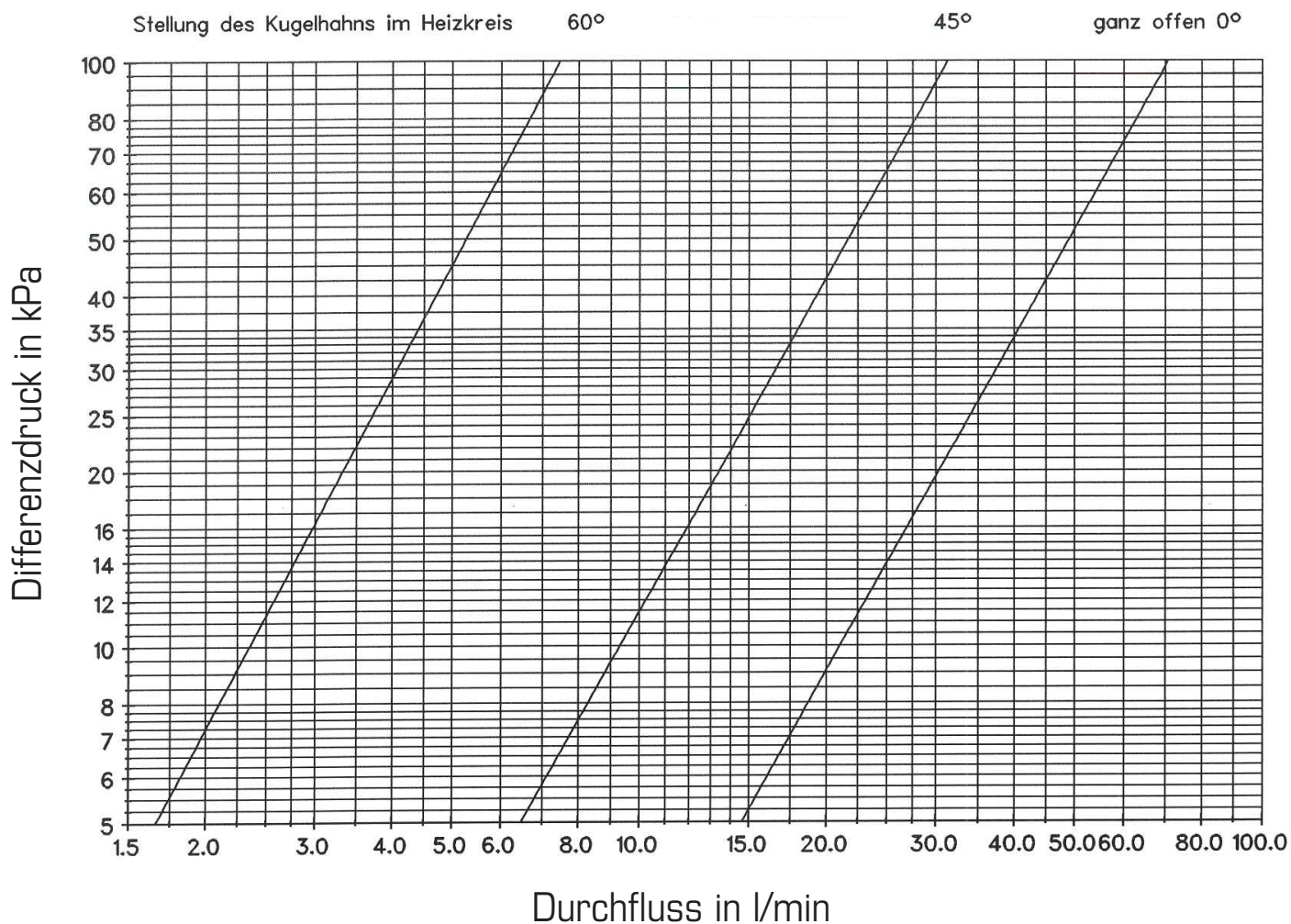
Art.-Nr.	Bezeichnung	Anzahl Abgänge	B mm	H mm	T mm
7964020	2 L:300mm	2	290	385	142
7964030	3 L:380mm	3	370	385	142
7964040	4 L:460mm	4	450	385	142
7964050	5 L:540mm	5	530	385	142
7964060	6 L:620mm	6	610	385	142
7964070	7 L:700mm	7	690	385	142
7964080	8 L:780mm	8	770	385	142
7964090	9 L:860mm	9	850	385	142
7964100	10 L:940mm	10	930	385	142
7964110	11 L:1020mm	11	1010	385	142
7964120	12 L:1100mm	12	1090	385	142





KU590E ULTRA PE-RT Industrieflächen-Verteiler 6/4"

Druckverlust-Diagramm VL Kugelhahn

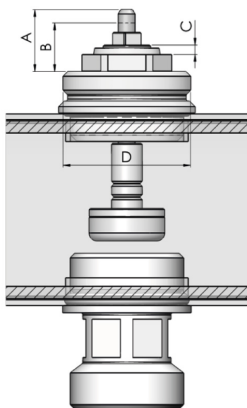
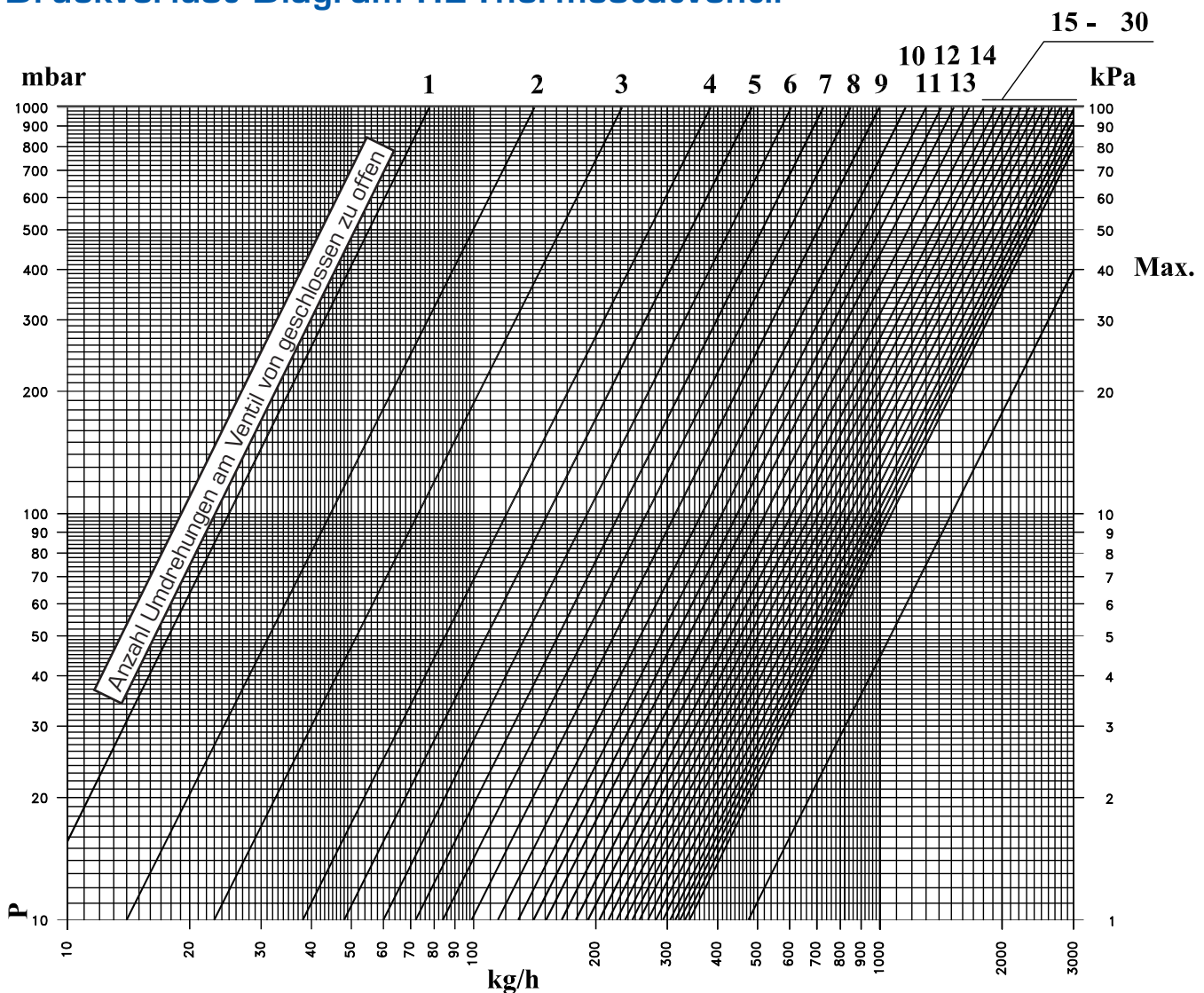


Strömungsquerschnitt 17,5mm +/- 0,3mm



KU590E ULTRA PE-RT Industrieflächen-Verteiler 6/4"

Druckverlust-Diagramm RL-Thermostatventil



- Strömungsquerschnitt: 13,6 mm +/- 0,3 mm
- Ventilhub: 3,1 mm
- Anschlussgewinde (D): M30 x 1,5 mm
- Anpassung (C) 2,2 mm Federkraft
- Ventil geschlossen: 50N +/- 4N

Bei der Montage der Thermostatventile mit Voreinstellung ist es empfehlenswert, diese im Rücklaufbalken zu montieren, da bei der Montage im Vorlaufbalken Geräusche auftreten können.