



Produktmerkmale

- mediumberührte Metallteile aus entzinkungsfreiem und korrosionsbeständigem Rotguss, beständig gegen aggressives Wasser
- O-Ring-Spindelabdichtung
- EPDM-Sitzdichtung
- Kegel aus Rotguss
- Innengewinde
- mit Entleerstopfen
- mit Möglichkeit zur Aufnahme für Temperaturfühler Pt1000 oder Thermometer mittels optional erhältlicher Tauchhülse
- mit grünem Handrad
- totraumfrei

Normen und Zulassungen

- DVGW-Zulassung
- ÖVGW-Zulassung
- WRAS-Zulassung
- VA-Zulassung
- nach UBA KTW BWGL
- nach UBA BWGL Metalle
- bis DN 32 Schallschutzzulassung nach DIN EN ISO 3822 Klasse 1
- DIN EN 1213
- ÜA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

Technische Daten

- Druckstufe PN 16
- max. Betriebstemperatur 110 °C

Bestellnr.	DN	A1	A2	D1 (mm)	H1 (mm)	L1 (mm)	T1 (mm)	Zeta	kvs (m³/h)	kg
1710201500	15	Rp 1/2	G 1/4	60	97,5	65	15	1,3	5,9	0,33
1710202000	20	Rp 3/4	G 1/4	60	103,5	75	16,3	1,6	12,5	0,46
1710202500	25	Rp 1	G 1/4	70	133	90	19,1	1,4	21,3	0,80
1710203200	32	Rp 1 1/4	G 1/4	70	162,5	110	21,4	1,1	38,7	1,22
1710204000	40	Rp 1 1/2	G 1/4	70	163,5	120	21,4	1,5	47,2	1,56
1710205000	50	Rp 2	G 1/4	90	212,5	150	25,7	1,4	84,8	2,51

Zubehör

- Temperaturfühler Pt1000, Figur T5100 140 00
- Probenahmeventil aus Rotguss, Figur 187 00
- Entleerventil aus Rotguss/Kunststoff, Figur J7109 173 00
- Dämmsschale für Schrägsitzventile, Figur 471 10
- Axial-Entleerventil aus Rotguss, Figur J7109 170 00
- Zeigerthermometer, Figur T5100 150 00
- Verlängerung für Entleerventile, Figur J6109 473 00
- Entleerventil mit Tauchhülse zur zusätzlichen Temperaturmessung, Figur J7109 150 00

Ersatzteile

- ECO Absperr-Oberteil, Figur E0101 170 00
- Sitzdichtung aus EPDM, Figur B9100 173 08
- Oberteildichtung aus EPDM, Figur C3100 173 07
- Verschlussstopfen, Figur J8101 173 00