



Produktmerkmale

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

Normen und Zulassungen

- DVGW-Zulassung
- ÖVGW-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 (mm)	A2	D1 (mm)	H1 (mm)	L1 (mm)	T1 (mm)	Z1 (mm)	Z2 (mm)	Z3 (mm)	Zeta	kvs (m³/h)	Gewicht (kg)
1712201500	15	15	G 1/4	60	97,5	113	20	46	27	73	1,3	5,9	0,42
1712201800	15	18	G 1/4	60	97,5	115	20	28	47	75	1,3	5,9	0,44
1712202000	20	22	G 1/4	60	207	129	20	35	54	89	1,6	12,5	0,61
1712202500	25	28	G 1/4	70	133	149	23	40	63	103	1,4	21,3	1,00
1712203200	32	35	G 1/4	70	162,5	175	26	44,5	78,5	123	1,1	38,7	1,54
1712204000	40	42	G 1/4	70	163,5	204	30	52,5	91,5	144	1,5	47,2	1,99
1712205000	50	54	G 1/4	90	212,5	237,5	35	57	110	167	1,4	84,8	3,16

Zubehör

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