



### Produktmerkmale

- mediumberührte Metallteile aus entzinkungsfreiem und korrosionsbeständigem Rotguss, beständig gegen aggressives Wasser
- O-Ring-Spindelabdichtung
- EPDM-Sitzdichtung
- Kegel aus Rotguss
- Pressanschluss für Viega Edelstahlrohr SANPRESS und Kupferrohr PROFIPRESS
- 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
- 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)	kg
1713001500	15	15	G 1/4	60	98	129	22	33	52	85	1,3	5,9	0,44
1713001800	15	18	G 1/4	60	98	127	21	33	52	85	1,3	5,9	0,44
1713002000	20	22	G 1/4	60	104	149	24	41	60	101	1,6	12,5	0,63
1713002500	25	28	G 1/4	70	133	172	24	50,5	73,5	124	1,4	21,3	1,05
1713003200	32	35	G 1/4	70	162	202	25	59	93	152	1,1	38,7	1,63
1713004000	40	42	G 1/4	70	164	232,5	36	60,5	100	160,5	1,5	47,2	2,09
1713005000	50	54	G 1/4	90	212,5	273	41	69	122	191	1,4	84,8	3,55

### Zubehör

- Probenahmeventil aus Rotguss, Figur 187 00
- Temperaturfühler Pt1000, Figur T5100 140 00
- Entleerventil aus Rotguss/Kunststoff, Figur J7109 173 00
- Dämmsschale für Schrägsitzventile, Figur 471 10
- 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
- Oberteildichtung aus EPDM, Figur C3100 173 07
- Verschlussstopfen, Figur J8101 173 00