



## Produktmerkmale

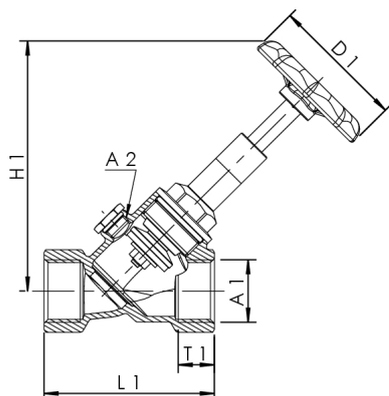
- medienberührte Metallteile aus entzinkungsfreiem und korrosionsbeständigem Rotguss, beständig gegen aggressives Wasser
- O-Ring-Spindelabdichtung
- EPDM-Sitzdichtung
- Kegel aus Rotguss
- Innengewinde
- mit Entleerstopfen
- mit Möglichkeit zur Aufnahme für Temperaturfühler Pt1000 oder Thermometer mittels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

## Normen und Zulassungen

- DVGW-Zulassung
- ÖVGW-Zulassung
- WRAS-Zulassung
- VA-Zulassung
- Kunststoffteile mit KTW-Zulassung
- nach UBA-Bewertungsgrundlage
- 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	0,332
1710202000	20	Rp 3/4	G 1/4	60	103,5	75	16,3	1,6	12,5	0,457
1710202500	25	Rp 1	G 1/4	70	133	90	19,1	1,4	21,3	0,811
1710203200	32	Rp 1 1/4	G 1/4	70	162,5	110	21,4	1,1	38,7	1,224
1710204000	40	Rp 1 1/2	G 1/4	70	163,5	120	21,4	1,5	47,2	1,537
1710205000	50	Rp 2	G 1/4	90	212,5	150	25,7	1,4	84,8	2,499

## Zubehör

- Temperaturfühler Pt1000, Figur T5100 140 00
- Probenahmeventil aus Rotguss, Figur 187 00
- Dämmschale für Schrägsitzventile, Figur 471 10
- Entleerventil aus Rotguss/Kunststoff, Figur J7109 173 00
- Axial-Entleerventil aus Rotguss, Figur J7109 170 00
- Verlängerung für Entleerventile DN 8, Figur J6109 473 00
- Entleerventil mit Tauchhülse zur zusätzlichen Temperaturmessung, Figur J7109 150 00
- Zeigerthermometer, Figur T5100 150 00