



Productkenmerken

- met het medium in contact komende metalen delen van ontzinkingsvrij en corrosiebestendig brons, bestand tegen agressief water
- O-ring-spindelafdichting
- EPDM-afdichting zitting
- kegel van brons
- binnendraad
- met aftapstop
- met opnamemogelijkheid voor temperatuursensor Pt1000 of thermometer door middel van optioneel verkrijgbare opnamehuls
- met groen handwiel
- vrij van dode ruimtes

Normen en certificaten

- DVGW-certificaat
- ÖVGW-certificaat
- WRAS-certificaat
- VA-certificaat
- kunststof delen met KTW-certificaat
- volgens normen van het Duits federaal milieuagentschap
- tot DN 32 geluidsarm volgens NEN/NBN EN ISO 3822 klasse 1
- NEN/NBN EN 1213
- ÜA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

Technische gegevens

- druktrap PN 16
- max. bedrijfstemperatuur 110 °C

Bestelnr.	DN	A1	A2	D1 (mm)	H1 (mm)	L1 (mm)	T1 (mm)	Zeta	kvs (m ³ /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	0,81
1710205000	50	Rp 2	G 1/4	90	212,5	150	25,7	1,4	84,8	2,5

Toebehoren

- Monsternamekraan van brons, figuur 187 00
- Isolatieschaal voor stopkranen, figuur 471 10
- Verlengstuk voor aftappers DN 8, figuur J6109 473 00
- Axiaal-aftapper van brons, figuur J7109 170 00
- Aftapper van brons/kunststof, figuur J7109 173 00
- Temperatuursensor Pt 1000, figuur T5100 140 00
- Analoge thermometer, figuur T5100 150 00
- Aftapper met opnamehuls voor temperatuurmeting, figuur J7109 150 00

Reserveonderdelen

- Afdichting zitting van EPDM, figuur B9100 173 08
- Bovendeelafdichting van EPDM, figuur C3100 173 07
- Bovendeel voor ECO afsluiter, figuur E0101 170 00
- Afsluitstop, figuur J8101 173 00