



**Productkenmerken**

- behuizing brons, bovendeel messing
- onderhoudsvrije spindelafdichting met zelfsmerende EPDM-lippendichting
- binnendraad
- met aftapstop
- met opnamemogelijkheid voor temperatuursensor Pt1000 of thermometer door middel van optioneel verkrijgbare opnamehuls
- spindeldraad buiten het medium
- EPDM-afdichting zitting
- met groen handwiel
- vrij van dode ruimtes

**Normen en certificaten**

- DVGW-certificaat
- ÖVGW-certificaat
- SVGW-certificaat
- WRAS-certificaat
- KIWA-certificaat
- VA-certificaat
- kunststofdelen met KTW- en W270-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)	H2 (mm)	L1 (mm)	T1 (mm)	Zeta	kvs (m³/h)	kg
1910201500	15	Rp 1/2	G 1/4	60	95	21	65	15	2,3	5,9	0,39
1910202000	20	Rp 3/4	G 1/4	60	104	24	75	16,3	1,6	12,5	0,51
1910202500	25	Rp 1	G 1/4	70	136	22	90	19,1	1,4	21,3	0,81
1910203200	32	Rp 1 1/4	G 1/4	70	152	28,5	110	21,4	1,1	38,7	1,20
1910204000	40	Rp 1 1/2	G 1/4	70	161	29,5	120	21,4	1,8	47,2	1,53
1910205000	50	Rp 2	G 1/4	90	191	35,5	150	25,7	1,4	84,8	2,43

**Toebehoren**

- Monsternamekraan van brons, figuur 187 00
- Isolatieschaal voor stopkranen, figuur 471 10
- Verlengstuk voor aftappers, figuur J6109 473 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
- Spindelafdichting als zelfsmerende EPDM-lippendichting voor afsluiters, figuur C9100 173 03
- Bovendeel voor STANDARD afsluiter, figuur E0105 174 00
- Afsluitstop, figuur J8101 173 00