



### Produktegenskaber

- Hus i rødgods, overdel i messing
- Vedligeholdelsesfri spindeltætning med selvsmørende EPDM-læbebepakning
- Indvendigt gevind
- Med tømmeprop
- Med mulighed for montering af temperaturføler Pt1000 eller termometer vha. dyklomme (ekstraudstyr)
- Spindelgevind uden for mediet
- EPDM-sædepakning
- Med grønt håndhjul
- Intet dødrum

### Standarder og godkendelser

- DVGW-godkendelse
- ÖVGW-godkendelse
- SVGW-godkendelse
- WRAS-godkendelse
- VA-godkendelse
- Kunststofdele med KTW- og W 270-godkendelse
- iht. UBA-vurderingsgrundlag
- Støjklasse 1 iht. DIN EN ISO 3822 (op til DN 32)
- DIN EN 1213
- ÜA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

### Tekniske data

- Trykklasse PN 16
- Maks. driftstemperatur 110 °C

Ordrenr.	VVS nummer	DN	A1	A2	D1 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	T1 (mm)	Zeta	kvs (m <sup>3</sup> /h)	kg
1910201500	035337015	15	Rp 1/2	G 1/4	60	95	21	65	15	2,3	5,9	0,39
1910202000	035337020	20	Rp 3/4	G 1/4	60	104	24	75	16,3	1,6	12,5	0,51
1910202500	035337025	25	Rp 1	G 1/4	70	136	22	90	19,1	1,4	21,3	0,81
1910203200	035337032	32	Rp 1 1/4	G 1/4	70	152	28,5	110	21,4	1,1	38,7	1,19
1910204000	035337040	40	Rp 1 1/2	G 1/4	70	161	29,5	120	21,4	1,8	47,2	1,53
1910205000	035337050	50	Rp 2	G 1/4	90	191	35,5	150	25,7	1,4	84,8	2,47

### Tilbehør

- Prøvedtagningsventil i rødgods, Figur 187 00
- Aftapningsventil i rødgods/kunststof, Figur J7109 173 00
- Temperatursensor Pt1000, Figur T5100 140 00
- Isoleringsskappe til skråsædeventiler, Figur 471 10
- Visertermometer, Figur T5100 150 00
- Ligeløbende tømmeventil i rødgods, for tilslutning af termometer, Figur J7109 150 00
- Forlængerstykke til tømmeventiler, Figur J6109 473 00

### Reservedele

- Sædetætning i EPDM, Figur B9100 173 08
- STANDARD ventiloverdel, Figur E0105 174 00
- Overdelstætning i EPDM, Figur C3100 173 07
- Spindeltætning som selvsmørende EPDM-læbetætning til ventiler, Figur C9100 173 03
- Sekskantsprop, Figur J8101 173 00