



### Produktegenskaber

- Medieberørte metaldele i afzinkningsfrit og korrosionsbestandigt rødgods, modstandsdygtige over for aggressivt vand
- O-rings-spindeltætning
- EPDM-sædepakning
- Kegle i rødgods
- Prestilslutning til Geberit MAPRESS kobber- og rustfrit stålør
- Med tømmeprop
- Med mulighed for montering af temperaturføler Pt1000 eller termometer vha. dyklomme (ekstraudstyr)
- Med grønt håndhjul
- Intet dødrum

### Standarder og godkendelser

- DVGW-godkendelse
- ÖVGW-godkendelse
- VA-godkendelse
- ifølge UBA KTW BWGL
- ifølge UBA BWGL Metal
- Støjklasse 1 iht. DIN EN ISO 3822 (op til DN 32)
- DIN EN 1213
- ÚA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

### Tekniske data

- Trykklasse PN 16
- Maks. driftstemperatur 110 °C

Ordrenr.	VVS nummer	DN	A1 (mm)	A2	D1 (mm)	H1 (mm)	L1 (mm)	T1 (mm)	Z1 (mm)	Z2 (mm)	Z3 (mm)	Zeta	kvs (m <sup>3</sup> /h)	Vægt (kg)
1712201500	035338015	15	15	G 1/4	60	97,5	113	20	46	27	73	1,3	5,9	0,42
1712201800	035338018	15	18	G 1/4	60	97,5	115	20	28	47	75	1,3	5,9	0,44
1712202000	035338020	20	22	G 1/4	60	207	129	20	35	54	89	1,6	12,5	0,61
1712202500	035338025	25	28	G 1/4	70	133	149	23	40	63	103	1,4	21,3	1,00
1712203200	035338032	32	35	G 1/4	70	162,5	175	26	44,5	78,5	123	1,1	38,7	1,54
1712204000	035338040	40	42	G 1/4	70	163,5	204	30	52,5	91,5	144	1,5	47,2	1,99
1712205000	035338050	50	54	G 1/4	90	212,5	237,5	35	57	110	167	1,4	84,8	3,16

### Tilbehør

- Isoleringskappe til skråsædeventiler, Figur 471 10
- Temperatursensor Pt1000, Figur T5100 140 00
- Aftapningsventil i rødgods/kunststof, Figur J7109 173 00
- Prøveudtagningsventil i rødgods, Figur 187 00
- Visertermometer, Figur T5100 150 00
- Ligeløbende tømmeventil i rødgods, med slangestuds, Figur J7109 170 00
- Forlængerstykke til tømmeventiler, Figur J6109 473 00
- Ligeløbende tømmeventil i rødgods, for tilslutning af termometer, Figur J7109 150 00

### Reservedele

- ECO ventiloverdel, Figur E0101 170 00
- Sædetætning i EPDM, Figur B9100 173 08
- Overdelstætning i EPDM, Figur C3100 173 07
- Sekskantsprop, Figur J8101 173 00