



Produktegenskaber

- Medieberørte metaldele i afzinkningsfrit og korrosionsbestandigt rødgods, modstandsdygtige over for aggressivt vand
- O-rings-spindeltætning
- EPDM-sædepakning
- Kegle i rødgods
- Udvendigt gevind til fladtætnende forskruninger
- 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
- SVGW-godkendelse
- WRAS-godkendelse
- VA-godkendelse
- Plastdele med tysk drikkevandsgodkendelse (KTW)
- 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.	DN	A1	A2	D1 (mm)	H1 (mm)	L1 (mm)	Zeta	kvs (m³/h)	kg
1702G01500	15	G 3/4	G 1/4	60	98	70	1,3	5,9	0,31
1702G02000	20	G 1	G 1/4	60	104	78,5	1,6	12,5	0,45
1702G02500	25	G 1 1/4	G 1/4	70	132	97	1,4	21,3	0,77
1702G03200	32	G 1 1/2	G 1/4	70	161	110	1,1	38,7	1,11
1702G04000	40	G 1 3/4	G 1/4	70	164	130	1,5	47,2	1,53
1702G05000	50	G 2 3/8	G 1/4	90	213	145	1,4	84,8	2,26

Tilbehør

- Loddeforskruning i rødgods, Figur 476 04
- Prøveudtagningsventil 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
- Ligeløbende tømmeventil i rødgods, med slangestuds, Figur J7109 170 00
- Forskruninger med indvendigt gevind i rødgods, Figur 476 06
- Visertermometer, Figur T5100 150 00
- Forskruninger med indvendigt gevind i rødgods, med aftapningsventil, Figur 476 07
- Ligeløbende tømmeventil i rødgods, for tilslutning af termometer, Figur J7109 150 00
- Forlængerstykke til tømmeventiler, Figur J6109 473 00
- Forskruninger med udvendigt gevind i rødgods, Figur 476 08
- Universalforskruning til lodning og presning, Figur 476 14
- Presforskruning system Geberit MAPRESS rustfrit stål og kobber, Figur 476 22
- Presforskruning system Viega SANPRESS og PROFIPRESS, Figur 476 30
- Presforskruning system SANHA og NIROSAN, Figur 476 35
- Presforskruning system Geberit MEPLA, Figur 476 40
- Presforskruning system Geberit MAPRESS rustfrit stål, Figur 476 20
- Presforskruning system Viega SANPRESS INOX, Figur 476 70

Reserve dele

- 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