



## Produktegenskaber

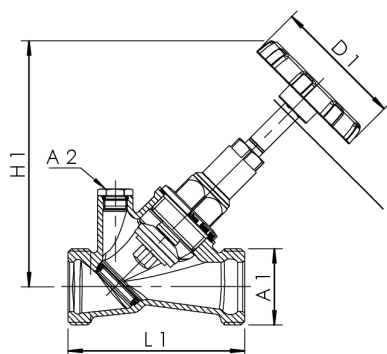
- Medieberørte metaldele i afzinkningsfrit og korrosionsbestandigt rødgods, modstandsdygtige over for aggressivt vand
- 10 års garanti
- Vedligeholdelsesfri spindelætning med selvsmørende EPDM-læbepakning, kan udskiftes under tryk
- EPDM-sædepakning
- Drejelig kegle, sikret mod trykstød
- Udvendigt gevind til fladtætnende forskruninger
- Med tømmeprop
- Med mulighed for montering af temperaturføler Pt1000 eller termometer vha. dyklomme (ekstraudstyr)
- Spindelgevind uden for mediet
- Slidbestandigt ventil sæde i rustfrit stål op til DN 50
- med sort håndhjul
- Intet dødrum
- med åben/lukket stillingsvisning

## Standarder og godkendelser

- DVGW-godkendelse
- ÖVGW-godkendelse
- SVGW-godkendelse
- WRAS-godkendelse
- KIWA-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



Ordrenummer	DN	A1	A2	D1 (mm)	H1 (mm)	L1 (mm)	Zeta	kvs (m <sup>3</sup> /h)	kg
1732G01500	15	G 3/4	G 1/4	60	100	70	2,3	5,9	0,398
1732G02000	20	G 1	G 1/4	60	105	78,5	1,6	12,5	0,508
1732G02500	25	G 1 1/4	G 1/4	70	132	97	1,4	21,3	0,81
1732G03200	32	G 1 1/2	G 1/4	70	154	110	1,1	38,7	1,144
1732G04000	40	G 1 3/4	G 1/4	70	161	130	1,8	47,2	1,475
1732G05000	50	G 2 3/8	G 1/4	90	192	145	1,4	84,8	2,305
1732G06500	65	G 3	G 3/8	90	255	190	2,9	98	4,006
1732G08000	80	G 3 1/2	G 3/8	90	268	215	3,7	132	5,284

## tilbehør

Temperaturføler Pt1000, figur T5100 140 00  
Prøvedtagningsventil i rødgods, figur 187 00  
Isoleringskål til skråsædeventiler, figur 471 10  
Tømmeventil i rødgods/kunststof, figur J7109 173 00  
Forlængerstykke til tømmeventiler DN 8, figur J6109 473 00  
Aksial-tømmeventil i rødgods for supplerende temperaturmåling, figur J7109 150 00  
Visertermometer, figur T5100 150 00  
Loddeforskruning i rødgods, figur 476 04  
Forskruning med indvendigt gevind i rødgods, fladtætnende, figur 476 06  
Forskruning med indvendigt gevind i rødgods, med tømning, figur 476 07  
Forskruning med indvendigt 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