



Produktegenskaber

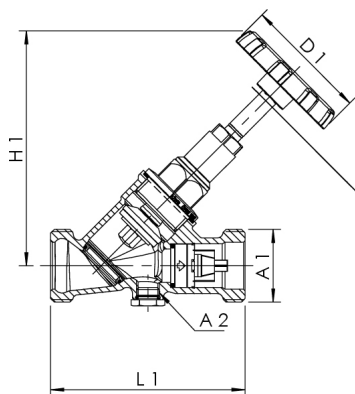
- med meget lavt åbningstryk særlig velegnet til cirkulationssystemer
- Medieberørte metaldele i afzinkningsfrit og korrosionsbestandigt rødgods, modstandsdygtige over for aggressivt vand
- Vedligeholdelsesfri spindelætning med selvsmørende EPDM-læbepakning, kan udskiftes under tryk
- EPDM-sædepakning
- Drejelig kegle, sikret mod trykstød
- Udvendigt gevind til fladtætnende forskruninger
- Med tømmeprop
- Med prøveanordning
- Spindelgevind uden for mediet
- Kontrollerbar tilbageløbssikringspatron som kunststof-strømningslegeme
- Slidbestandigt ventil sæde i rustfrit stål
- med sort håndhjul
- Intet dødrum
- Kan monteres såvel vandret som lodret
- Med lukkefunktion for vedligeholdelse
- med åben/lukket stillingsvisning

Standarder og godkendelser

- DVGW-godkendelse
- SVGW-godkendelse
- KIWA-godkendelse
- BELGAQUA-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 13959
- ÜA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

Tekniske data

- Tryktrin PN 10
- Maks. driftstemperatur 65 °C
- Kortvarig spidstemperatur 90 °C



Ordrenummer	DN	A1	A2	D1 (mm)	H1 (mm)	L1 (mm)	Zeta	$\Delta p_{hvilek.}$ (hPa)	kvs (m ³ /h)	kg
1452G01500	15	G 3/4	G 1/4	60	100	82	5	10	4	0,428
1452G02000	20	G 1	G 1/4	60	105	97	3,8	10	8,1	0,58
1452G02500	25	G 1 1/4	G 1/4	70	132	112	3,1	10	14,1	0,921
1452G03200	32	G 1 1/2	G 1/4	70	154	131	2,8	10	24,2	1,330
1452G04000	40	G 1 3/4	G 1/4	70	161	148	2,4	10	41	1,646
1452G05000	50	G 2 3/8	G 1/4	80	192	174	2,7	10	60,3	2,509

tilbehør

- Temperaturføler Pt1000, figur T5100 140 00
- Prøvedtagningsventil i rødgods, figur 187 00
- Isoleringsskål til skråsædeventiler, figur 471 10
- Tømmeventil i rødgods/kunststof, figur J7109 173 00
- Aksial-tømmeventil i rødgods, figur J7109 170 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
- Forskruninger med indvendigt gevind i rødgods, fladtætnende, figur 476 06
- Forskruninger med indvendigt gevind i rødgods, med tømning, figur 476 07
- Forskruninger 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