



Produktegenskaber

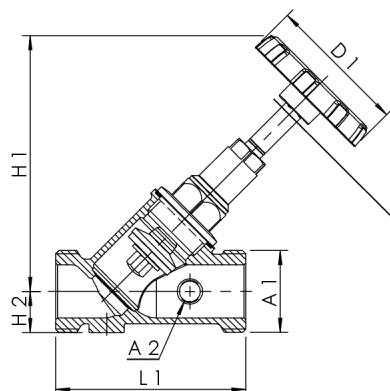
- Medieberørte metaldele i rustfrit stål
- Vedligeholdelsesfri spindelætning med selvsmørende EPDM-læbepakning, kan udskiftes under tryk
- EPDM-sædepakning
- Drejelig kegle, sikret mod trykstød
- Udvendt gevind til fladtætnende forskrninger
- Tømmeventil sidemonteret, med drejelig slangetilslutning G 3/4 og hætte
- Spindelgevind uden for mediet
- Slidbestandigt ventil sæde i rustfrit stål
- 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-15.2.3-21-17049, WIEN-ZERT

Tekniske data

- Trykklasse PN 16
- Maks. driftstemperatur 110 °C



Ordrenummer	DN	A1	A2	D1 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	Zeta	kvs (m³/h)	kg
0731G01500	15	G 3/4	G 1/4	60	100	17,5	70	2,3	5,9	0,467
0731G02000	20	G 1	G 1/4	60	100	19	78,5	1,6	12,5	0,593
0731G02500	25	G 1 1/4	G 1/4	70	128	21	97	1,4	21,3	0,963
0731G03200	32	G 1 1/2	G 1/4	70	145	24	110	1,1	38,7	1,22
0731G04000	40	G 1 3/4	G 1/4	70	153	28	130	1,8	47,2	1,621
0731G05000	50	G 2 3/8	G 1/4	90	195	33	145	1,4	84,8	2,644

tilbehør

- NIRO-prøveudtagningsventil, figur 087 00
- Isoleringskål til skræsædeventiler, figur 471 10
- Loddeforskrning i rødgods, figur 476 04
- Forskrninger med indvendigt gevind i rødgods, fladtætnende, figur 476 06
- Forskrninger med indvendigt gevind i rødgods, med tømning, figur 476 07
- Forskrninger med indvendigt gevind i rødgods, figur 476 08
- Universalforskrning til lodning og presning, figur 476 14
- Presforskrning system Geberit MAPRESS rustfrit stål og kobber, figur 476 22
- Presforskrning system Viega SANPRESS og PROFIPRESS, figur 476 30
- Presforskrning system SANHA og NIROSAN, figur 476 35
- Presforskrning system Geberit MEPLA, figur 476 40
- Presforskrning system Geberit MAPRESS rustfrit stål, figur 476 20
- Presforskrning system Viega SANPRESS INOX, figur 476 70