



## Produktegenskaber

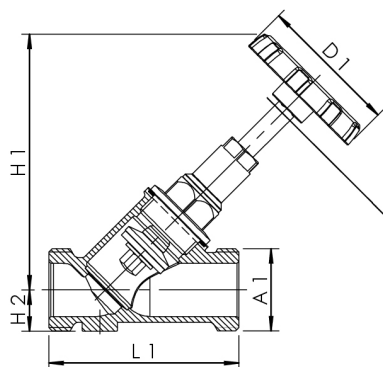
- Medieberørte metaldele i rustfrit stål
- Vedligeholdelsesfri spindelætning med selvsmørende EPDM-læbepakning, kan udskiftes under tryk
- EPDM-sædepakning
- Drejelig kegle, sikret mod trykstød
- Udvendigt gevind til fladtætnende forskrninger
- Uden tømmefunktion (kan ikke eftermonteres)
- Spindelgevind uden for mediet
- Slidbestandigt ventilsæde 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      | D1 (mm) | H1 (mm) | H2 (mm) | L1 (mm) | Zeta | kvs (m <sup>3</sup> /h) | kg    |
|-------------|----|---------|---------|---------|---------|---------|------|-------------------------|-------|
| 0730G01500  | 15 | G 3/4   | 60      | 100     | 17,5    | 70      | 2,3  | 5,9                     | 0,393 |
| 0730G02000  | 20 | G 1     | 60      | 100     | 19      | 78,5    | 1,6  | 12,5                    | 0,538 |
| 0730G02500  | 25 | G 1 1/4 | 70      | 128     | 21      | 97      | 1,4  | 21,3                    | 0,897 |
| 0730G03200  | 32 | G 1 1/2 | 70      | 145     | 24      | 110     | 1,1  | 38,7                    | 1,159 |
| 0730G04000  | 40 | G 1 3/4 | 70      | 153     | 28      | 130     | 1,8  | 47,2                    | 1,709 |
| 0730G05000  | 50 | G 2 3/8 | 90      | 195     | 33      | 145     | 1,4  | 84,8                    | 2,585 |

## tilbehør

- Isoleringsskål til skråsæventiler, 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