



Produktegenskaber

- med meget lavt åbningstryk særlig velegnet til cirkulationssystemer
- Medieberørte metaldele i afzinkningsfrit og korrosionsbestandigt rødgods, modstandsdygtige over for aggressivt vand
- Vedligeholdelsesfri spindel-tætning 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 ventilsæde 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
- Kunststofdele med KTW- og W 270-godkendelse
- iht. UBA-vurderingsgrundlag
- Støjklasse 1 iht. DIN EN ISO 3822 (op til DN 32)
- DIN EN 13959
- ÚA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

Tekniske data

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

| Ordrenr. | VVS nummer | DN | A1 | A2 | D1 (mm) | H1 (mm) | L1 (mm) | Zeta | $\Delta p_{hvilek.}$ (hPa) | kvs (m ³ /h) | kg |
|------------|------------|----|---------|-------|---------|---------|---------|------|----------------------------|-------------------------|------|
| 1452G01500 | 035343815 | 15 | G 3/4 | G 1/4 | 60 | 100 | 82 | 5 | 10 | 4 | 0,43 |
| 1452G02000 | 035343820 | 20 | G 1 | G 1/4 | 60 | 105 | 97 | 3,8 | 10 | 8,1 | 0,58 |
| 1452G02500 | 035343825 | 25 | G 1 1/4 | G 1/4 | 70 | 132 | 112 | 3,1 | 10 | 14,1 | 0,92 |
| 1452G03200 | 035343832 | 32 | G 1 1/2 | G 1/4 | 70 | 154 | 131 | 2,8 | 10 | 24,2 | 1,33 |
| 1452G04000 | 035343840 | 40 | G 1 3/4 | G 1/4 | 70 | 161 | 148 | 2,4 | 10 | 41 | 1,65 |
| 1452G05000 | 035343850 | 50 | G 2 3/8 | G 1/4 | 80 | 192 | 174 | 2,7 | 10 | 60,3 | 2,54 |

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
- Isoleringskappe 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

- Sædetætning i EPDM, Figur B9100 173 08
- Overdelstætning i EPDM, Figur C3100 173 07
- Spindeltætning som selvsmørende EPDM-læbetætning til ventiler, Figur C9100 173 03
- Oventiloverdel med kontraventil, med flowhus, Figur E0109 145 02
- Kontraventil, Figur P4100 158 00