



Caractéristique du produit

- pièces métalliques en contact avec le fluide en acier inoxydable
- étanchéité de broche sans entretien avec joint à lèvres EPDM, remplacement possible sous pression
- joint de siège en EPDM
- cône pivotant
- filetage extérieur pour vissages étanche avec joint plat
- soupape de vidange latérale avec raccord pour le tuyau rotatif 3/4 et capuchon
- filetage de la broche en dehors du fluide
- corps de vanne en acier inoxydable résistant à l'usure
- avec volant manuel noir
- sans espace mort
- avec indicateur de la position ouverte
- pastilles rouge et verte incl.

Normes et homologations

- homologation DVGW
- homologation SSIGE
- homologation WRAS
- homologation KIWA
- selon les critères d'évaluation pour KTW du Ministère fédéral allemand de l'environnement
- selon les critères d'évaluation pour les métaux du Ministère fédéral allemand de l'environnement
- jusqu'à DN 32 Certification d'insonorisation selon la norme DIN EN ISO 3822 classe 1
- DIN EN 1213
- ÜA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17049, WIEN-ZERT

Données techniques

- niveau de pression PN 16
- température de service max. 110 °C

| Numéro de commande | DN | A1 | A2 | D1 (mm) | H1 (mm) | H2 (mm) | L1 (mm) | Zeta | kvs (m³/h) | kg |
|--------------------|----|---------|-------|------------|------------|------------|------------|------|---------------|------|
| 0731G015CH | 15 | G 3/4 | G 1/4 | 60 | 100 | 17,5 | 70 | 2,8 | 5,9 | 0,50 |
| 0731G020CH | 20 | G 1 | G 1/4 | 60 | 100 | 19 | 78,5 | 1,6 | 12,5 | 0,64 |
| 0731G025CH | 25 | G 1 1/4 | G 1/4 | 70 | 128 | 21 | 97 | 1,4 | 21,3 | 1,00 |
| 0731G032CH | 32 | G 1 1/2 | G 1/4 | 70 | 145 | 24 | 110 | 1,1 | 38,7 | 1,34 |
| 0731G040CH | 40 | G 1 3/4 | G 1/4 | 70 | 153 | 28 | 130 | 1,8 | 47,2 | 1,84 |
| 0731G050CH | 50 | G 2 3/8 | G 1/4 | 90 | 195 | 33 | 145 | 1,4 | 84,8 | 2,88 |

Accessoires

- Coque isolante pour vannes à siège incliné, Figure 471 10
- Raccord filetage intérieur en bronze, Figure 476 06
- NIRO robinets de prélèvement d'échantillons, Figure 087 00
- Raccord filetage extérieur en bronze, Figure 476 08
- Raccord à sertir Système Geberit MAPRESS Acier inoxydable et cuivre, Figure 476 22
- Système de raccords à sertir Viega SANPRESS et PROFIPRESS, Figure 476 30
- Système de raccords à sertir SANHA et NIROSAN, Figure 476 35
- Raccord à sertir Système Geberit MEPLA, Figure 476 40
- Système de raccords à sertir Geberit MAPRESS acier inoxydable, Figure 476 20
- Système de raccords à sertir Viega SANPRESS INOX, Figure 476 70

Pièce de rechange

- Joint de siège en EPDM, Figure B9100 173 08
- Joint de la partie supérieure en EPDM, Figure C3100 173 07
- Joint à lèvres en EPDM autolubrifiant pour robinetterie, Figure C9100 173 03