



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
- raccord à sertir Geberit MAPRESS en acier inoxydable
- sans vidange (rééquipement impossible d'une vidange)
- 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 KIWA
- homologation VA
- 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
- ÚA-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 (mm) | D1 (mm) | H1 (mm) | H2 (mm) | L1 (mm) | T1 (mm) | Z1 (mm) | Z2 (mm) | Z3 (mm) | Zeta | kvs (m ³ /h) | kg |
|--------------------|----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|-------------------------|------|
| 07300015CH | 15 | 15 | 60 | 100 | 17,5 | 112 | 20 | 22 | 50 | 72 | 2,3 | 5,9 | 0,47 |
| 07300020CH | 20 | 22 | 60 | 100 | 19 | 125 | 21 | 26 | 57 | 83 | 1,6 | 12,5 | 0,64 |
| 07300025CH | 25 | 28 | 70 | 128 | 22,5 | 146 | 23 | 35,5 | 64,5 | 100 | 1,4 | 21,3 | 0,88 |
| 07300032CH | 32 | 35 | 70 | 145 | 24 | 167 | 26 | 34 | 81 | 115 | 1,1 | 38,7 | 1,40 |
| 07300040CH | 40 | 42 | 70 | 153 | 28 | 189 | 30 | 36 | 92 | 128 | 1,8 | 47,2 | 1,83 |
| 07300050CH | 50 | 54 | 90 | 195 | 33 | 222 | 35 | 41 | 111 | 152 | 1,4 | 84,8 | 2,67 |

Accessoires

- Coque isolante pour vannes à siège incliné, Figure 471 10

des pièces de rechange

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