



Caractéristique du produit

- pour le réglage fixe hydraulique
- pièces métalliques en contact avec le fluide en acier inoxydable
- étanchéité de broche sans entretien avec joint à lèvres EPDM autograissant
- joint de siège en EPDM
- filetage extérieur pour vissages étanche avec joint plat
- sans espace mort
- verrouillable en cas de fixation identique du réglage
- affichage de la position d'étranglement avec l'étrier d'ajustage
- sans vidange (rééquipement impossible d'une vidange)
- avec volant manuel noir
- pastilles rouge et verte incl.
- avec indicateur de la position ouverte
- corps de vanne en acier inoxydable résistant à l'usure

Normes et homologations

- homologation DVGW
- homologation SSIGE
- 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 2
- 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 | D1 (mm) | H1 (mm) | H2 (mm) | L1 (mm) | Zeta | kvs (m³/h) | Poids (kg) |
|--------------------|----|---------|---------|---------|---------|---------|------|------------|------------|
| 0780G015CH | 15 | G 3/4 | 60 | 100 | 17,5 | 70 | 2,3 | 5,9 | 0,52 |
| 0780G020CH | 20 | G 1 | 60 | 120 | 19 | 78,5 | 1,6 | 12,5 | 0,66 |
| 0780G025CH | 25 | G 1 1/4 | 70 | 140 | 21 | 97 | 1,4 | 21,3 | 1,06 |
| 0780G032CH | 32 | G 1 1/2 | 70 | 165 | 24 | 110 | 1,1 | 38,7 | 1,44 |

Accessoires

- Raccord filetage intérieur en bronze, Figure 476 06
- Coque isolante pour vannes à siège incliné, Figure 471 10
- 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 la partie supérieure en EPDM, Figure C3100 173 07
- Joint à lèvres en EPDM autolubrifiant pour robinetterie, Figure C9100 173 03