



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
- 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	D1 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	Zeta	kvs (m³/h)	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

- Coque isolante pour vannes à siège incliné, Figure 471 10
- Raccord filetage intérieur en bronze, Figure 476 06
- 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 MAPPRESS 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 lèvre en EPDM autolubrifiant pour robinetterie, Figure C9100 173 03