



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
- 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
- pastilles rouge et verte incl.
- sans espace mort
- avec indicateur de la position ouverte

Normes et homologations

- homologation DVGW
- homologation SSIGE
- homologation WRAS
- homologation KIWA
- pièces en plastique avec certifications KTW et W 270
- selon la base d'évaluation 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

Caractéristiques techniques

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

Réf.	DN	A1	D1 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	Zeta	kvs (m ³ /h)	kg
0730G015CH	15	G 3/4	60	100	17,5	70	2,3	5,9	0,41
0730G020CH	20	G 1	60	100	19	78,5	1,6	12,5	0,56
0730G025CH	25	G 1 1/4	70	128	21	97	1,4	21,3	0,90
0730G032CH	32	G 1 1/2	70	145	24	110	1,1	38,7	1,25
0730G040CH	40	G 1 3/4	70	153	28	130	1,8	47,2	1,75
0730G050CH	50	G 2 3/8	90	195	33	145	1,4	84,8	2,75

Accessoires

- 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 MAPRESS acier inoxydable, Figure 476 20
- Système de raccords à sertir Viega SANPRESS INOX, Figure 476 70
- Coque isolante pour vannes à siège incliné, Figure 471 10

Pièces détachées

- 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