



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 (m³/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

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 lèvre en EPDM autolubrifiant pour robinetterie, Figure C9100 173 03