



### 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
- soupape de vidange latérale avec raccord pour le tuyau rotatif 3/4 et capuchon
- 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
- 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)	A2	D1 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	T1 (mm)	Z1 (mm)	Z2 (mm)	Z3 (mm)	Zeta	kvs (m <sup>3</sup> /h)	kg
07301015CH	15	15	G 1/4	60	100	17,5	112	20	22	50	72	2,3	5,9	0,54
07301020CH	20	22	G 1/4	60	100	19	125	21	26	57	83	1,6	12,5	0,71
07301025CH	25	28	G 1/4	70	128	22,5	146	23	35,5	64,5	100	1,4	21,3	0,95
07301032CH	32	35	G 1/4	70	145	24	167	26	34	81	115	1,1	38,7	1,47
07301040CH	40	42	G 1/4	70	153	28	189	30	36	92	128	1,8	47,2	1,90
07301050CH	50	54	G 1/4	90	195	33	222	35	41	111	152	1,4	84,8	2,80

### Accessoires

- Coque isolante pour vannes à siège incliné, Figure 471 10
- NIRO robinets de prélèvement d'échantillons, Figure 087 00

### 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 lèvres en EPDM autolubrifiant pour robinetterie, Figure C9100 173 03