



Caractéristique du produit

- 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
- raccord à sertir Geberit MAPRESS en acier inoxydable
- soupape de vidange latérale avec raccord pour le tuyau rotatif 3/4 et capuchon
- avec dispositif de contrôle
- clapet anti-retour avec ressort de fermeture en acier inoxydable
- corps de vanne en acier inoxydable résistant à l'usure
- avec volant manuel noir
- pastilles rouge et verte incl.
- sans espace mort
- convient au montage à l'horizontale et à un montage à la verticale
- avec indicateur de la position ouverte

Normes et homologations

- selon les dispositions de la norme DVGW
- 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
- selon les dispositions de la norme DIN EN 13959
- ÜA-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 (mm)	A2	D1 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	T1 (mm)	Z1 (mm)	Z2 (mm)	Z3 (mm)	Zeta	Δ p _{ouv.} (hPa)	kvs (m ³ /h)
06001015CH	15	15	G 1/4	60	100	20	112	20	22	50	72	4,9	120	4,03
06001020CH	20	22	G 1/4	60	120	21,5	125	21	26	57	83	3,6	110	8,3
06001025CH	25	28	G 1/4	70	140	25	146	23	35,5	64,5	100	2,9	130	14,6
06001032CH	32	35	G 1/4	70	165	26,5	167	26	34	80,5	115,5	2,6	80	25,3
06001040CH	40	42	G 1/4	90	190	30	189	30	36	93	129	3,1	80	35,9
06001050CH	50	54	G 1/4	90	230	35,5	222	35	41	111	152	2,3	70	64,7

Réf.	kg
06001015CH	0,52
06001020CH	0,69
06001025CH	1,05
06001032CH	1,42
06001040CH	1,78
06001050CH	2,26

Accessoires

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

Pièces détachées

- Joint de la partie supérieure en EPDM, Figure C3100 173 07
- Joint à lèvres en EPDM autolubrifiant pour robinetterie, Figure C9100 173 03