



## 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
- filetage extérieur pour vissages étanche avec joint plat
- 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
- avec indicateur de la position ouverte
- convient au montage à l'horizontale et à un montage à la verticale

## 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

Numéro d'ordre	DN	A1	A2	D1 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	Zeta	$\Delta$ p <sub>ouv.</sub> (hPa)	kvs (m <sup>3</sup> /h)	kg
0601G015CH	15	G 3/4	G 1/4	60	100	20,5	70	4,9	120	4,03	0,480
0601G020CH	20	G 1	G 1/4	60	120	21	78,5	3,6	110	8,3	0,620
0601G025CH	25	G 1 1/4	G 1/4	70	140	23	97	2,9	130	14,6	2,680
0601G032CH	32	G 1 1/2	G 1/4	70	165	26	110	2,6	80	25,3	1,270
0601G040CH	40	G 1 3/4	G 1/4	90	190	30,5	130	3,1	80	35,9	1,770
0601G050CH	50	G 2 3/8	G 1/4	90	230	35	145	2,3	70	64,7	2,680

## Accessoires

- NIRO robinets de prélèvement d'échantillons, Figure 087 00
- Raccord filetage intérieur en bronze, à joint plat, Figure 476 06
- Raccord filetage extérieur en bronze, Figure 476 08
- Système de raccords à sertir Geberit MAPRESS acier inoxydable, Figure 476 20
- Raccord à sertir Système Geberit MAPRESS Acier inoxydable et cuivre, Figure 476 22
- Raccord à sertir Système Geberit MEPLA, Figure 476 40
- Système de raccords à sertir Viega SANPRESS et PROFIPRESS, Figure 476 30
- Système de raccords à sertir Viega SANPRESS INOX, Figure 476 70
- Système de raccords à sertir SANHA et NIROSAN, Figure 476 35
- Coque isolante pour vannes à siège incliné, Figure 471 10