



Caractéristique du produit

- convient particulièrement aux systèmes de circulation par une pression d'ouverture très basse
- pièces métalliques en contact avec le fluide en bronze résistante à la dézincification et à la corrosion, résistant à l'eau agressive
- 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
- avec bouchon de vidange
- avec dispositif de contrôle
- filetage de la broche en dehors du fluide
- cartouche AR contrôlable sous forme de corps de débit en plastique
- corps de vanne en acier inoxydable résistant à l'usure
- sans espace mort
- avec volant manuel noir
- pastilles rouge et verte incl.
- convient au montage à l'horizontale et à un montage à la verticale
- avec fonction d'arrêt pour la maintenance
- avec indicateur de la position ouverte

Normes et homologations

- homologation DVGW
- homologation SSIGE
- homologation VA
- selon les critères d'évaluation pour KTW 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 13959
- ÚA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

Données techniques

- niveau de pression PN 10
- température de service max. 65 °C
- pointe de température de courte durée 90 °C

Numéro de commande	DN	A1	A2	D1 (mm)	H1 (mm)	L1 (mm)	Zeta	$\Delta P_{ouv.}$ (hPa)	kvs (m ³ /h)	kg
1452G015CH	15	G 3/4	G 1/4	60	100	82	5	10	4	
1452G020CH	20	G 1	G 1/4	60	105	97	3,8	10	8,1	
1452G025CH	25	G 1 1/4	G 1/4	70	132	112	3,1	10	14,1	
1452G032CH	32	G 1 1/2	G 1/4	70	154	131	2,8	10	24,1	
1452G040CH	40	G 1 3/4	G 1/4	70	161	148	2,4	10	41	0,00
1452G050CH	50	G 2 3/8	G 1/4	80	192	174	2,7	10	60,3	

Accessoires

- Robinets de prélèvement d'échantillons en bronze, Figure 187 00
- Coque isolante pour vannes à siège incliné, Figure 471 10
- Vanne de vidange en bronze/plastique, Figure J7109 173 00
- Raccord filetage intérieur en bronze, Figure 476 06
- Raccord filetage extérieur en bronze, Figure 476 08
- Rallonge pour robinet de purge, Figure J6109 473 00
- 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

des pièces de rechange

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