



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
- ÜA-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 (m³/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

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

Pièce 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