



Caractéristique du produit

- pièces métalliques en contact avec le fluide en bronze résistante à la dézincification et à la corrosion, résistant à l'eau agressive
- 10 ans de garantie
- 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 possibilité de logement pour le capteur de température Pt1000 ou pour le thermomètre au moyen du fourreau disponible en option
- filetage de la broche en dehors du fluide
- corps de vanne en acier inoxydable résistant à l'usure jusqu'à DN 50
- avec volant manuel noir
- pastilles rouge et verte incl.
- sans espace mort
- avec indicateur de la position ouverte

Normes et homologations

- homologation DVGW
- homologation ÖVGW
- homologation SSIGE
- homologation WRAS
- homologation KIWA
- homologation VA
- 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-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

Données techniques

- niveau de pression PN 16
- température de service max. 110 °C

| Numéro de commande | DN | A1 | A2 | D1 (mm) | H1 (mm) | L1 (mm) | Zeta | kvs (m ³ /h) | Poids (kg) |
|--------------------|----|---------|-------|---------|---------|---------|------|-------------------------|------------|
| 1732G015CH | 15 | G 3/4 | G 1/4 | 60 | 100 | 70 | 2,3 | 5,9 | 0,42 |
| 1732G020CH | 20 | G 1 | G 1/4 | 60 | 105 | 78,5 | 1,6 | 12,5 | 0,51 |
| 1732G025CH | 25 | G 1 1/4 | G 1/4 | 70 | 132 | 97 | 1,4 | 21,3 | 0,86 |
| 1732G032CH | 32 | G 1 1/2 | G 1/4 | 70 | 154 | 110 | 1,1 | 38,7 | 1,21 |
| 1732G040CH | 40 | G 1 3/4 | G 1/4 | 70 | 161 | 130 | 1,8 | 47,2 | 1,48 |
| 1732G050CH | 50 | G 2 3/8 | G 1/4 | 90 | 192 | 145 | 1,4 | 84,8 | 2,31 |

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
- Sonde de température Pt1000, Figure T5100 140 00
- Raccord filetage intérieur en bronze, Figure 476 06
- Thermomètre à cadran, Figure T5100 150 00
- Raccord filetage extérieur en bronze, Figure 476 08
- Rallonge pour robinet de purge, Figure J6109 473 00
- Vanne de vidange avec doigt de gant pour une mesure supplémentaire de la température, Figure J7109 150 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

Pièce de rechange

- Set de volant, Figure 999 00
- 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
- Volant manuel, Figure G0100