



### Caractéristique du produit

- pour protéger l'eau potable contre l'eau non potable jusqu'à la catégorie de liquide 4 selon la norme DIN EN 1717/ DIN 1988-100
- pièces métalliques en contact avec le fluide en bronze résistante à la dézincification et à la corrosion, résistant à l'eau agressive
- entrée filetage extérieur du tube
- joint de siège en EPDM
- cône en bronze
- garde-boue en acier inoxydable côté entrée intégré
- cartouche de protection intégrée contrôlée par la pression différentielle et facile d'entretien avec AR
- avec chambre de pression intermédiaire contrôlable
- ergot de contrôle pour raccorder les vannes de contrôle
- raccord d'évacuation en plastique selon la norme DIN EN 1717
- sans espace mort
- position de montage horizontale, soupape d'évacuation en bas
- avec fonction d'arrêt pour la maintenance
- côté sortie fil. 2 selon la norme ISO 228 y compris raccord C en alu
- l'exigence en matière de maintenance selon la norme DIN EN 806-5 est respectée

### Normes et homologations

- homologation DVGW
- homologation KIWA
- homologation BELGAQUA
- homologation VA
- selon les critères d'évaluation pour KTW du Ministère fédéral allemand de l'environnement
- selon la norme DVGW EN 408
- selon les critères d'évaluation pour les métaux du Ministère fédéral allemand de l'environnement
- DIN EN 10226 / DIN EN 1717

### Données techniques

- niveau de pression PN 10
- température de service max. 60 °C
- pointe de température de courte durée 65 °C

| Numéro de commande | DN | A1  | A2  | A3    | D1 (mm) | D2 (mm) | H1 (mm) | H2 (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | L3 (mm) | Diamètre nominal de raccordement eaux usées (mm) | kg   |
|--------------------|----|-----|-----|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|------|
| 3670105000         | 50 | G 2 | G 2 | G 1/4 | 100     | 50      | 290     | 55      | 73      | 131     | 152     | 50   | 5,06 |

### Accessoires

- Boîtier de mesure de pression différentielle, Figure 360 99
- Raccord d'essai pour catégorie de liquides 4 et boîtier BA, Figure 367 06
- Jeu de vannes de test pour catégorie de liquides 4 et boîtier BA, Figure 367 07

### Pièce de rechange

- Joint de siège en EPDM, Figure B9100 173 08
- Partie supérieure pour catégorie de liquides 4 DN 50, Figure E0101 367 01 050