



### 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
- pièces en plastique avec certifications KTW et W 270
- selon la norme DVGW EN 408
- selon la base d'évaluation du Ministère fédéral allemand de l'environnement
- DIN EN 10226 / DIN EN 1717

### Caractéristiques techniques

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

Réf.	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

### Pièces détachées

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