



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)	Poids (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