



### 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
- convient au raccordement au disque mural
- cône en bronze
- joint de siège en EPDM
- 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
- avec manette de commande
- sans espace mort
- position de montage horizontale, soupape d'évacuation en bas
- avec fonction d'arrêt pour la maintenance
- côté sortie avec raccord fileté selon la norme ISO 228 pour raccorder un embout de tuyau
- 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
- certification d'insonorisation selon la norme DIN EN ISO 3822 classe 1
- 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
3670101500	15	G 1/2	G 3/4	G 1/4	42	50	195,5	37	57,5	84	78,5	50	1,50
3670102000	20	G 3/4	G 1	G 1/4	42	50	195,5	37	57,5	84	82	50	1,59

### Accessoires

- Boîtier de mesure de pression différentielle, Figure 360 99
- Raccord d'essai pour catégorie de liquides 4 et boîtier BA, Figure 367 06
- Poignée de commande verrouillable pour catégorie de liquides 4, Figure 367 05 001
- Jeu de vannes de test pour catégorie de liquides 4 et boîtier BA, Figure 367 07

### des pièces de rechange

- Outil de démontage et de montage de la bague d'étanchéité pour catégorie de liquides 4, Figure 367 09 001
- Partie supérieure pour catégorie de liquides 4 DN 15-20, Figure E0109 367 01 020