



### 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
- 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
- filetage extérieur pour vissages étanche avec joint plat
- y compris trois vannes de contrôle
- raccord d'évacuation en plastique/bronze selon la norme DIN EN 1717
- clapet anti-retour côté entrée et côté sortie
- sans espace mort
- axe principal horizontal
- l'exigence en matière de maintenance selon la norme DIN EN 806-5 est respectée

### Normes et homologations

- homologation DVGW
- homologation ÖVGW
- homologation SSIGE jusqu'à DN 40
- homologation KIWA
- homologation BELGAQUA
- homologation VA
- pièces en plastique avec certifications KTW et W 270
- selon la base d'évaluation du Ministère fédéral allemand de l'environnement
- Jusqu'à DN 20 Certification d'insonorisation selon la norme DIN EN ISO 3822 classe 1 (DN 25 et DN 32 classe 2)
- DIN EN 12729 (DN 50 avec valeurs de débit selon la norme DVGW W 570) / DIN EN 1717
- ÚA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

### 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    | D1 (mm) | H1 (mm) | H2 (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | Diamètre nominal de raccordement eaux usées (mm) | kg   |
|------------|----|---------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|--|------|
| 3600G01500 | 15 | G 3/4   | G 1/4 | 50      | 143,5   | 91,5    | 135     | 80      | 50   | 1,60 |
| 3600G02000 | 20 | G 1     | G 1/4 | 50      | 143     | 91,5    | 140     | 81,5    | 50   | 1,76 |
| 3600G02500 | 25 | G 1 1/4 | G 1/4 | 50      | 172     | 94,5    | 168     | 98,5    | 50   | 2,32 |
| 3600G03200 | 32 | G 1 1/2 | G 1/4 | 50      | 163     | 103,5   | 180     | 98,5    | 50   | 2,56 |
| 3600G04000 | 40 | G 1 3/4 | G 1/4 | 50      | 179     | 146     | 226     | 139,5   | 50   | 5,64 |
| 3600G05000 | 50 | G 2 3/8 | G 1/4 | 50      | 179     | 146     | 230     | 143     | 50   | 5,42 |

## Accessoires

- Raccord filetage intérieur en bronze, Figure 476 06
- Raccord filetage extérieur en bronze, Figure 476 08
- 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
- Boîtier de mesure de pression différentielle, Figure 360 99

## Pièces détachées

- Cartouche de rechange pour disconnecteur BA PROTECT et vanne de sortie du disconnecteur pour catégorie de liquides 4, Figure 360 00 / 366 00
- Remplacement côté sortie - Clapet anti-retour pour disconnecteur BA PROTECT et vanne de sortie du disconnecteur pour catégorie de liquides 4, Figure 360 02 / 366 02 / 367 02 001
- Soupape de test pour séparateur de système, Figure J7105 360 00