



### 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
- pour l'eau de chauffage avec des inhibiteurs
- pièces métalliques en contact avec le fluide en bronze résistante à la dézincification et à la corrosion, résistant à l'eau agressive
- comprenant un arrêt, un réducteur de pression, un séparateur BA et un manomètre
- 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
- raccord d'évacuation en plastique/bronze selon la norme DIN EN 1717
- clapet anti-retour côté entrée et côté sortie
- sans espace mort
- position de montage horizontale, soupape d'évacuation en bas
- y compris manomètre pour la pression secondaire
- y compris coque(s) isolante(s) à revêtement extérieur fixe
- pour le remplissage automatique des installations de chauffage fermées
- l'exigence en matière de maintenance selon la norme DIN EN 806-5 est respectée

### Normes et homologations

- homologation DVGW
- homologation BELGAQUA
- selon les critères d'évaluation pour KTW du Ministère fédéral allemand de l'environnement
- selon la fiche de travail DVGW W 570
- selon les critères d'évaluation pour les métaux du Ministère fédéral allemand de l'environnement
- classe de matériau B1 conformément à la norme DIN 4102
- DIN EN 1213 / DIN EN 1717
- ÜA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

### Données techniques

- niveau de pression PN 10
- température d'entrée max. 30 °C
- pression d'alimentation min. 0,15 MPa
- pression de sortie min. 0,1 MPa
- pression de sortie max. 0,4 MPa
- préréglage d'usine 0,15 MPa

| Numéro de commande | DN | A1  | A2    | D1 (mm) | H1 (mm) | H2 (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | Diamètre nominal de raccordement eaux usées (mm) | kg   |
|--------------------|----|-----|-------|---------|---------|---------|---------|---------|--|------|
| 3650G02000         | 20 | G 1 | G 1/4 | 40      | 129     | 95,5    | 186,5   | 114     | 40   | 1,70 |

## Accessoires

- Boîtier de mesure de pression différentielle, Figure 360 99
- 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 MAPPRESS acier inoxydable, Figure 476 20
- Système de raccords à sertir Viega SANPRESS INOX, Figure 476 70

## Pièce de rechange

- Cartouche de rechange pour disconnecteur BA PROTECT et vanne de sortie du disconnecteur pour catégorie de liquides 4, Figure 360 00 / 366 00
- Coque isolante, Figure N0100 365 00 001
- Cartouche de réducteur de pression, Figure P6100 364 00 020
- Manomètre, Figure T5100 364 00 001