



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
- ÚA-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
- pré réglage 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)	Poids (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 MAPRESS 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