



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
- selon les critères d'évaluation pour KTW du Ministère fédéral allemand de l'environnement
- selon les critères d'évaluation pour les métaux 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

Données techniques

- niveau de pression PN 10
- température de service max. 60 °C
- pointe de température de courte durée 65 °C

Número de commande	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
- Boîtier de mesure de pression différentielle, Figure 360 99
- 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

des pièces 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
- 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