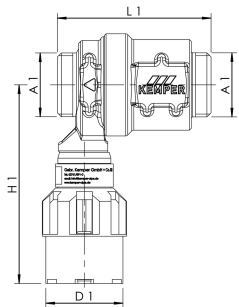




Caractéristique du produit

- pour protéger l'eau potable contre l'eau non potable jusqu'à la catégorie de liquide 3 selon la norme 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 sans entretien avec différence de pression positive
- avec chambre de pression intermédiaire non 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
- l'exigence en matière de maintenance selon la norme DIN EN 806-5 est respectée



Normes et homologations

- homologation DVGW
- homologation KIWA
- homologation BELGAQUA
- pièces en plastique avec certifications KTW et W 270
- selon la base d'évaluation du Ministère fédéral allemand de l'environnement
- certification d'insonorisation selon la norme DIN EN ISO 3822 classe 1
- DIN EN 14367 / DIN EN 1717
- ÜA-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	D1 (mm)	H1 (mm)	L1 (mm)	Diamètre nominal de raccordement eaux usées (mm)	kg
3622G01500	15	G 3/4	40	103	79,5	40	0,65
3622G02000	20	G 1	40	103	79,5	40	0,66

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