

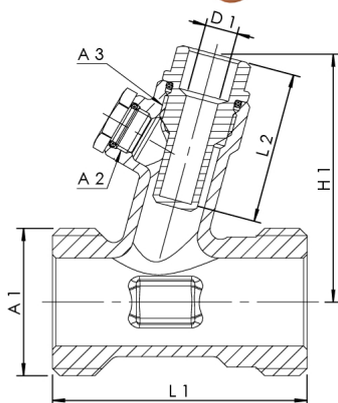


Caractéristique du produit

- pièces métalliques en contact avec le fluide en bronze résistante à la dézincification et à la corrosion, résistant à l'eau agressive
- avec 2 sorties pour insérer des éléments pour mesurer la température, prélever des échantillons et vidanger
- g 1/2 pour mesurer la température dans les systèmes d'eau potable par gaine de sonde intégrée (diamètre de 9 mm) au moyen du thermomètre à cadran KEMPER ou du capteur de température Pt 1000 KEMPER disponible en option
- g 1/4 pour le raccordement simultané d'un robinet de prélèvement d'échantillon KEMPER ou d'un robinet de vidange KEMPER
- corps à passage intégral
- filetage extérieur pour vissages étanche avec joint plat
- sans espace mort
- convient au montage à l'horizontale et à un montage à la verticale

Caractéristiques techniques

- niveau de pression PN 16
- température de service max. 90 °C



Numéro d'ordre	DN	A1	A2	A3	D1 (mm)	H1 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	kg
1280G01500	15	G 3/4	G 1/4	G 1/2	9	65	65	43	0,291
1280G02000	20	G 1	G 1/4	G 1/2	9	69	67	43	0,346
1280G02500	25	G 1 1/4	G 1/4	G 1/2	9	71	72	43	0,488
1280G03200	32	G 1 1/2	G 1/4	G 1/2	9	73	77	43	0,549
1280G04000	40	G 1 3/4	G 1/4	G 1/2	9	80	82	43	0,628
1280G05000	50	G 2 3/8	G 1/4	G 1/2	9	89	90	43	0,998

Accessoires

- Robinet de prélèvement d'échantillons en bronze, Figure 187 00
- Raccord filetage intérieur en bronze, à joint plat, Figure 476 06
- Raccord filetage extérieur en bronze, Figure 476 08
- Système de raccords à sertir Geberit MAPRESS acier inoxydable, Figure 476 20
- Raccord à sertir Système Geberit MAPRESS Acier inoxydable et cuivre, Figure 476 22
- Raccord à sertir Système Geberit MEPLA, Figure 476 40
- Système de raccords à sertir Viega SANPRESS et PROFIPRESS, Figure 476 30
- Système de raccords à sertir Viega SANPRESS INOX, Figure 476 70
- Système de raccords à sertir SANHA et NIROSAN, Figure 476 35
- Raccord double avec écrou-raccord des deux côtés, Figure 101 06
- Coque isolante pour MULTI-T-PIÈCE, Figure 471 28
- Vanne de vidange en bronze/plastique, Figure J7109 173 00
- Sonde de température Pt1000, Figure T5100 140 00
- Thermomètre à cadran, Figure T5100 150 00