



Caractéristique du produit

- vanne de régulation automatique pour l'équilibrage hydraulique des conduites montantes et de distribution à l'étage
- pour l'équilibrage hydraulique autorégulant thermique, avec changement automatique de la plage de régulation pour la désinfection thermique
- pièces métalliques en contact avec le fluide en bronze résistante à la dézincification et à la corrosion, résistant à l'eau agressive
- unité d'arrêt avec logement pour le thermomètre et la sonde
- joint de siège en PTFE
- unité de régulation thermostatique
- filetage extérieur pour vissages étanche avec joint plat
- avec bouchon de vidange
- sans espace mort
- ils permettent un blocage, une régulation et un pré-réglage

Normes et homologations

- homologation DVGW
- homologation ÖVGW
- homologation SSIGE
- homologation WRAS
- homologation KIWA
- pièces en plastique avec certifications KTW et W 270
- pour les installations selon la fiche de travail DVGW W 551/W 553/DIN 1988-300
- selon la base d'évaluation du Ministère fédéral allemand de l'environnement
- ÜA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

Caractéristiques techniques

- plage de réglage 50 °C - 65 °C
- niveau de pression PN 16
- température de service max. 90 °C

Réf.	DN	A1	A2	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	kvs (m³/h)	kg
1410G01500	15	G 3/4	G 1/4	85	28	110	1,3	0,66
1410G02000	20	G 1	G 1/4	85	33	123	1,6	0,86
1410G02500	25	G 1 1/4	G 1/4	97,5	34	133	3,2	1,16

Accessoires

- Robinets de prélèvement d'échantillons en bronze, Figure 187 00
- 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
- Coque isolante pour vanne MULTI-THERM, Figure 471 11
- Raccord double avec écrou-raccord des deux côtés, Figure 101 06
- 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

Pièces détachées

- Partie supérieure 50-65°C pour vannes de régulation de circulation MULTI-THERM, Figure E0109 141 00
- Partie supérieure d'arrêt pour vanne de régulation de circulation automatique MULTI-THERM, Figure E0109 140 00 003
- Bouchon pour groupe d'arrêt vanne de régulation automatique de circulation MULTI-THERM, Figure Z0100 140 00 001