



### Caractéristique du produit

- pour le réglage fixe hydraulique
- pièces métalliques en contact avec le fluide en bronze résistante à la dézincification et à la corrosion, résistant à l'eau agressive
- joint de siège en PTFE
- étanchéité de broche sans entretien avec joint à lèvres EPDM autograissant
- filetage extérieur pour vissages étanche avec joint plat
- avec bouchon de vidange
- thermomètre incl.
- logement pour capteur de température Pt1000
- sans espace mort
- verrouillable en cas de fixation identique du réglage
- avec affichage de la position

### 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
- DIN EN 1213
- ÜA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

### Caractéristiques techniques

- niveau de pression PN 16
- température de service max. 100 °C

Réf.	DN	A1	A2	D1 (mm)	H1 (mm)	L1 (mm)	kvs (m <sup>3</sup> /h)	kg
1506G01500	15	G 3/4	G 1/4	75,5	116	70	4,48	0,57
1506G02000	20	G 1	G 1/4	75,5	123	78,5	6,28	0,76
1506G02500	25	G 1 1/4	G 1/4	75,5	130	97	10,81	1,02
1506G03200	32	G 1 1/2	G 1/4	75,5	131	110	15,56	1,39
1506G04000	40	G 1 3/4	G 1/4	75,5	138	130	19,19	1,8
1506G05000	50	G 2 3/8	G 1/4	75,5	150	145	20,72	2,64

## Accessoires

- Robinets 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
- 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
- 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
- Coque isolante pour vanne de régulation de circulation manuelle MULTI-FIX-PLUS à partir du 06/2016, Figure 471 26

## Pièces détachées

- Partie supérieure pour vannes de régulation de circulation MULTI-FIX-PLUS , Figure E0109 150 02