



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 intérieur
- 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)	T1 (mm)	kvs (m³/h)	kg
1510601500	15	Rp 1/2	G 1/4	75,5	116	65	15	4,48	0,59
1510602000	20	Rp 3/4	G 1/4	75,5	123	75	16,3	6,28	0,78
1510602500	25	Rp 1	G 1/4	75,5	130,5	90	19,1	10,81	1,02
1510603200	32	Rp 1 1/4	G 1/4	75,5	130,5	110	21,4	15,56	1,49

Accessoires

- Robinets de prélèvement d'échantillons en bronze, Figure 187 00
- 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