



caratteristiche del prodotto

- per il bilanciamento idraulico del tratto fisso
- parti metalliche bagnate in bronzo rosso non soggetto a dezincificazione e resistente alla corrosione, resistenti all'acqua aggressiva
- guarnizione della sede in PTFE
- guarnizione asta esente da manutenzione con guarnizione a labbro in EPDM autolubrificante
- filettatura interna
- con tappo di scarico
- incl. termometro
- alloggiamento per sonda di temperatura Pt1000
- senza spazi morti
- chiudibile con fissaggio di regolazione costante
- con indicazione di posizione

norme e certificazioni

- approvazione DVGW
- approvazione ÖVGW
- approvazione SVGW
- approvazione WRAS
- approvazione KIWA
- parti in plastica con approvazione KTW e W 270
- per impianti secondo scheda DVGW W 551/W 553/DIN 1988-300
- secondo criteri di valutazione UBA
- DIN EN 1213
- ÜA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

Dati tecnici

- Livello di pressione PN 16
- temperatura d'esercizio max. 100 °C

Ordine n.	DN	A1	A2	D1 (mm)	H1 (mm)	L1 (mm)	T1 (mm)	kvs	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

Accessori

- Sensore di temperatura Pt1000, Figura T5100 140 00
- Valvola di scarico in bronzo/plastica, Figura J7109 173 00
- Valvola di campionamento in bronzo rosso, Figura 187 00
- Guscio isolante per valvola di regolazione del ricircolo manuale MULTI-FIX-PLUS da 06/2016, Figura 471 26

Pezzi di ricambio

- Top di regolazione per le valvole di regolazione della circolazione manuale MULTI-FIX-PLUS, Figura E0109 150 02