



caratteristiche del prodotto

- parti metalliche bagnate in bronzo rosso non soggetto a dezincificazione e resistente alla corrosione, resistenti all'acqua aggressiva
- costituito da due valvole a incasso e corpi del contatore d'acqua con calotta a incasso e di limitazione di flusso
- profondità di montaggio variabile entro le misure di installazione del contatore d'acqua
- Divisibile in due monoblocchi
- per il montaggio di una capsula di misurazione di acqua calda e fredda
- in due tratti di contatore d'acqua fusi in un pezzo
- guarnizione asta in EPDM esente da manutenzione
- filettatura interna
- senza spazi morti
- incl. staffa di montaggio per montaggio variabile
- Rilevamento delle perdite per la parte superiore interna e il supporto del contatore dell'acqua
- con alloggiamenti universali per contatori d'acqua multipli G 2 coassiali

norme e certificazioni

- secondo UBA KTW BWGL
- secondo UBA BWGL Metals
- approvazione insonorizzazione secondo DIN EN ISO 3822 classe 1
- per la conformità ai requisiti secondo GEG (2024)
- Classe di materiale da costruzione dell'isolamento B1 secondo DIN 4102
- marcatura CE

Dati tecnici

- calibro 120 mm
- Livello di pressione PN 16
- temperatura d'esercizio max. 70 °C
- temperatura di picco di breve durata 95 °C

Ordine n.	DN	A1	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	kg
8640702000	20	Rp 3/4	136	73	234	215	120	44	300	150	2,60

Accessori

- Set di premontaggio, Figura 595 01
- Set di premontaggio, versione lunga, Figura 595 02
- Set di premontaggio, versione per le autorità pubbliche, Figura 595 05
- Set di fissaggio, Figura 863 15 001
- Set di estensione, Figura 599 50 001
- Rosone cieco, Figura 865 00 001