



caratteristiche del prodotto

- parti metalliche bagnate in bronzo rosso non soggetto a dezincificazione e resistente alla corrosione, resistenti all'acqua aggressiva
- con corpi di contatore d'acqua Multi universali G 2 coassiali secondo modello HWW
- costituito da valvola a incasso e corpo 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
- per il montaggio di una capsula di misurazione di acqua calda e fredda
- tratto del contatore d'acqua fuso in un pezzo
- guarnizione asta in EPDM esente da manutenzione
- filettatura interna
- senza spazi morti
- piedi di fissaggio applicati per colata con disaccoppiamento acustico
- 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

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)	H3 (mm)	H4 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	T1 (mm)	kvs	Peso (kg)
8650712000	20	Rp 3/4	136	73,7	30,5	24	234	120	44	140	64	16,3	3	1,31

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 estensione, Figura 599 50 001
- Rosone cieco, Figura 865 00 001