

ANWENDUNG

Ringkolben-Messkapsel-Hauswasserzähler

MERKMALE

- Geringe Geräuschentwicklung
- Systemtauglich, mit standardmäßig vorbereitetem Pulsausgang 1 I/Imp kann der ALTAIR MCI in jeder Hinsicht aufgerüstet werden - mit IZAR RADIO (Funkmodul) oder IZAR PULSE (Kontaktgeber)
- Nach Ablauf der Eichgültigkeitsdauer muss nur die Messkapsel ausgetauscht werden, Anschlussschnittstelle bleibt im Netz
- ▶ Beliebige Einbaulage + keine Beruhigungsstrecke erforderlich
- Aufgrund niedriger Anlaufwerte ab 0.7 l/h Erfassung kleinster Wassermengen
- Geringer Austauschaufwand aufgrund der Verschmelzung von Kunststoffschraubkopf und Messkapsel zu einem Teil
- Selbstreinigung der Messkammer bei Ablagerung oder verschmutztem Wasser
- Gekapseltes Rollenzählwerk um 350° drehbar

ALTAIR MCI 119

RINGKOLBENZÄHLER

ALLGEMEINES

			ALTAIR MCI 119
Mediumstemperaturbereich		°C	1 30
Temperatursicherheit		°C	1 50
Umgebungstemperatur im Betrieb		°C	1 50
Umgebungstemperatur Lager		°C	1 50
Nenndruck	PN	bar	16
Anzeigebereich			8-stellig, 0.001 I 99,999 m ³
Impulswertigkeit		I/Imp	1
Schutzklasse			IP 68

TECHNISCHE DATEN

Gehäuse			Waagerecht	Steigrohr
Nennweite	DN	mm	20	20
Dauerdurchfluss	Q₃	m³/h	4	4
Überlastdurchfluss	Q_4	m³/h	5	5
Übergangsdurchfluss	Q_2	l/h	80	80
Mindestdurchfluss	Q_1	l/h	25 ¹	25 ¹
Anlaufwert		l/h	0.7	0.7
Druckverlust bei Q₃		bar	0.6	0.6

¹ basierend auf R 160

ZULASSUNG

		ALTAIR MCI 119	
MID		NE-6250 Typ A2	
Dynamikbereich (Q ₃ /Q ₁)	R	40 / 80 / 160	
Trinkwasser		AoC DEU	

REACH

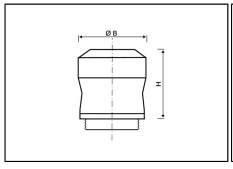
Information gemäß Art. 33 (1) der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006: Diese Produktreihe enthält Komponenten mit folgenden Stoffen in einer Konzentration von über 0,1% Massenprozent (w/w):

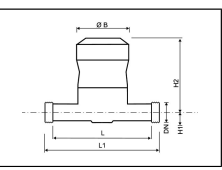
- Blei (CAS-Nr.: 7439-92-1)

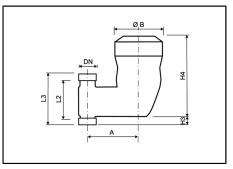
ALTAIR MCI 119

RINGKOLBENZÄHLER

ABMESSUNGEN







Gehäuse			Waagerecht	Steigrohr
Länge	L	mm	160	-
Baulänge (DIN ISO 4064)	L1	mm	190	-
Länge	L2	mm	-	75
Baulänge Steigrohr mit Anschlussgewinde	L3	mm	-	105
Anschlussgewinde am Zähler		Zoll	G1B	G1B
Höhe	Н	mm	97	97
Höhe	H1	mm	23	-
Höhe	H2	mm	144	-
Höhe	H3	mm	-	28
Höhe	H4	mm	-	172
Durchmesser	ØВ	mm	93	93
Breite	Α	mm	-	95
Gewicht Messkapsel		kg	0.57	0.57
Gewicht Komplettzähler (Horizontal)		kg	1.53	
Gewicht Komplettzähler (Steigrohr)		kg	-	1.95

DRUCKVERLUST (DELTA $P = Q^2/KVS^2$)

	ALTAIR MCI 119
Kvs	5.08