



CONTATORE IMPULSI

Contatori lancia impulsi serie IFTC

1/2" - COD. 130300001

3/4" - COD. 130300002

1" - COD. 300402001

1"1/4 - COD. 3004020024

1"1/2 - COD. 130300005

2" - COD. 130300006

(La foto è indicativa. Manta Ecologica S.r.l. si riserva di apportare eventuali modifiche tecniche o estetiche).

CARATTERISTICHE TECNICHE

	IFTC 1/2"	IFTC 3/4"	IFTC 1"	IFTC 1"1/4	IFTC 1"1/2	IFTC 2"
RACCORDI	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
PORTATA	3 m³/h	5 m³/h	7 m³/h	10 m³/h	20 m³/h	30 m³/h
TEMPERATURA	5-30° C	5-30° C	5-30° C	5-30° C	5-30° C	5-30° C
PN	16 bar	16 bar	16 bar	16 bar	16 bar	16 bar
	H: 110mm	H: 110 mm	H: 132 mm	H: 132 mm	H: 137 mm	H: 140 mm
DIMENSIONI	L: 190 mm	L: 228 mm	L: 260 mm	L: 280 mm	L: 340 mm	L: 450 mm
	ø: 80 mm	ø: 80 mm	ø: 100 mm	ø: 100 mm	ø: 110 mm	ø: 110mm

CARATTERISTICHE GENERALI

Contatori lancia impulsi serie IFTC raccordati per pompe dosatrici DOSATRON HPV e

VMS. Permettono alle pompe dosatrici, di dosare in maniera precisa il prodotto chimico, grazie ad impulsi che vengono lanciati in funzione della quantità dell'acqua in rete che viene controllata dal contalitri.

Corpo in ottone, vetro di verifica del contalitri, attacchi in ottone filettati per i piccoli diametri o flangiati per i diametri superiori.

Completi di cavo lungo 2,0 metri con connettore BNC. Massima tensione 250 VAC, massima corrente 1,0 A, massima potenza 10 VA.

NORMATIVE DI RIFERIMENTO

Apparecchi conformi al D.M. 6 Aprile 2004, n. 174 e ai requisiti e normative di cui all'art. n. 3 lettere a), b), c), d) del D.lgs. 25/2012. Conformi alla normativa 75/33/CEE relativa ai contatori destinati a lavorare con acqua fredda.





CAMPO APPLICAZIONE

In abbinamento con le pompe dosatrici della serie DOSATRON HPV e VMS, per il dosaggio proporzionale di tutti i prodotti chimici, liquidi o in soluzione, impiegati nel trattamento delle acque.

DESCRIZIONE CAPITOLATO

Contatori lancia impulsi Manta serie IFTC raccordati per pompe dosatrici Dosatron HPV e VMS. Permettono alle pompe dosatrici, di dosare in maniera precisa il prodotto chimico, grazie ad impulsi che vengono lanciati in funzione della quantità dell'acqua in rete che viene controllata dal contalitri. Corpo in ottone, vetro di verifica del contalitri, attacchi in ottone filettati per i piccoli diametri o flangiati per i diametri superiori.

SCT 055.04

Data di emissione: 28/09/2007 Data di revisione: 30/09/2012









