



CONTATORE IMPULSI FLANGIATO

Contatori lancia impulsi serie AFWC

DN50 - COD. 130300007

DN65 - COD. 130300008

DN80 - COD. 130300009

DN100 - COD. 130300010

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

		I	1	
	AFWC DN50	AFWC DN65	AFWC DN80	AFWC DN100
RACCORDI	2"	2"1/2	3"	4"
PORTATA	30 m³/h	50 m³/h	80 m³/h	120 m³/h
TEMPERATURA	5-50° C.	5-50° C	5-50° C	5-50° C
PN	16 bar	16 bar	16 bar	16 bar
	H: 165 mm	H: 185 mm	H: 200 mm	H: 225 mm
DIMENSIONI	L: 200 mm	L: 220 mm	L: 230 mm	L: 280 mm
	ø: 165 mm	ø: 185 mm	ø: 200 mm	ø: 225 mm

CARATTERISTICHE GENERALI

Contatori lancia impulsi (serie AFWC flangiati) 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 flangiati.

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 AFWC flangiati) 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 flangiati.

SCT 055a.00 Data di emissione: 02/12/2016 Data di revisione:









