

MISURATORE DI FUSO COMPATTO ELETTROMAGNETICO

Versione cieca
solo trasmettitore ad impulsi
Serie 00377



Versione con indicatore
di portata e totalizzatore
Serie PM377



Versione con indicatore totalizzatore
con contatto in uscita
Serie PMS77



Alimentato a 12 volt, sensore ad onda quadra, senza parti interne in movimento.

Tunnel in Delrin o in Polipropilene, boccole inox 316.

Adatto per tutti i liquidi a base di acqua.

Il contaltri magnetico induttivo è costituito da una parte centrale di isolamento racchiusa in uno schermo metallico di diversi tipi di materiale, rame e inox, a cui sono collegati i componenti elettronici di funzionamento rigorosamente isolati.

Il contaltri magnetico induttivo ha un tunnel completamente libero senza parti in movimento, indispensabile per misurare liquidi specifici. Nelle versioni PM377 e PMS77 il display a bordo può indicare: volume cumulativo erogato (con azzeramento) fino a 99.999.999 unità, portata istantanea in diverse unità di misura: litri, galloni imp., galloni Usa. Nella versione PMS è possibile impostare un contatto in uscita.

MODELLI E MISURE MODELLI IN DELRIN

Codice	Codice	Codice	Attacchi	Portata	Pressione max	Impulsi/litro
00377050	PM377050	PMS77050	3/4" o 1"	1...15 Lt/min	50 bar	ca. 400
00377052	PM377052	PMS 77052	3/4" o 1"	3...60 Lt/min	50 bar	ca. 500
00377053	PM377053	PMS 77053	1" o 1.1/4"	10...200 Lt/min	50 bar	ca. 600
00377055	PM377055	PMS 77055	1.1/2"	20...400 Lt/min	40 bar	ca. 120
00377060	PM377060	PMS 77060	2"	45...900 Lt/min	20 bar	ca. 100

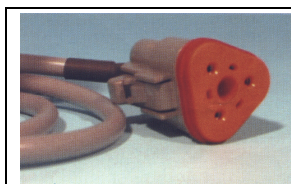
MODELLI E MISURE MODELLI IN POLIPROPILENE

Codice	Codice	Codice	Attacchi	Portata	Pressione max	Impulsi/litro
M00377050	PMM377050	PMSM77050	3/4" o 1"	1...15 Lt/min	50 bar	ca. 400
M00377052	PMM377052	PMSM77052	3/4" o 1"	3...60 Lt/min	50 bar	ca. 500
M00377053	PMM377053	PMSM77053	1" o 1.1/4"	10...200 Lt/min	50 bar	ca. 600
M00377055	PMM377055	PMSM77055	1.1/2"	20...400 Lt/min	40 bar	ca. 120
M00377060	PMM377060	PMSM77060	2"	45...900 Lt/min	20 bar	ca. 100

SPECIFICHE

Temperatura	0...70°C
Conducibilità liquidi	≥ 300uS/cm
Segnale in uscita	NPN
Alimentazione	12Vdc – 0,6...1A
Impedenza segnale ingresso	2.3 MΩ ±5%
Tempo di risposta (tubo pieno)	500 ms
Protezione	IP65
Precisione	1%

CONNESSIONI



Marrone	+ 12 Vdc (0,6...1A)
Verde	Segnale uscita
Bianco	0 V