

Versione cieca
solo trasmettitore ad impulsi
Serie 00377 – M0377



Display remoto per
trasmettitore cieco
codice 00379009



Versione con indicatore
di portata e totalizzatore
Serie PM



Versione indicatore di portata
totale e contatto in uscita
Serie PMS



Alimentato a 12 volt, sensore ad onda quadra NPN, senza parti interne in movimento, per liquidi conduttivi a base d'acqua.
Tunnel in Delrin o in Polipropilene, bocche inox 316.

Progettato per il settore agricolo trova applicazione anche in alcuni settori industriali compatibili con tale esecuzione costruttiva.

Il contaltri magnetico induttivo ha un tunnel completamente libero senza parti in movimento, indispensabile per misurare liquidi specifici.

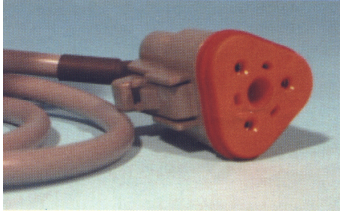
Nelle versioni PM377 e PMS77 il display a bordo può indicare: volume cumulativo erogato (con azzeramento) fino a 99.999.999 unità, portata istantanea in diverse unità di misura: litri, galloni imp., galloni Usa. Nella versione PMS è possibile impostare un contatto in uscita.

MODELLI E MISURE MODELLI IN DELRIN

Codice	Codice	Codice	Attacchi	Portata l/min	Pressione max	Alimentazione
00377045	-	-	3/4" o 1"	0,3 - 6	50 bar	12Vdc
00377050	PM377050	PMS77050	3/4" o 1"	1 - 15	50 bar	12Vdc
00377052	PM377052	PMS77052	3/4" o 1"	3 - 60	50 bar	12Vdc
00377053	PM377053	PMS77053	1" o 1.1/4"	10 - 200	50 bar	12Vdc
00377055	PM377055	PMS77055	1.1/2"	20 - 400	40 bar	12Vdc
00377060	PM377060	PMS77060	2"	45 - 900	20 bar	12Vdc
00377070	PM377070	PMS77070	3"	100 - 2000	10 bar	12Vdc

MODELLI E MISURE MODELLI IN POLIPROPILENE

Codice	Codice	Codice	Attacchi	Portata l/min	Pressione max	Alimentazione
M0377045	-	-	3/4" o 1"	0,3 - 6	50 bar	12Vdc
M0377050	PMM77050	PMSM7050	3/4" o 1"	1 - 15	50 bar	12Vdc
M0377052	PMM77052	PMSM7052	3/4" o 1"	3 - 60	50 bar	12Vdc
M0377053	PMM77053	PMSM7053	1" o 1.1/4"	10 - 200	50 bar	12Vdc
M0377055	PMM77055	PMSM7055	1.1/2"	20 - 400	40 bar	12Vdc
M0377060	PMM77060	PMSM7060	2"	45 - 900	20 bar	12Vdc
M0377070	PMM77070	PMSM7070	3"	100 - 2000	10 bar	12Vdc

SPECIFICHE GENERALI		CONNESSIONI
Temperatura	0...70°C	
Conducibilità liquidi	≥ 1mS/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%	

Marrone= +12Vdc (0,6...1A) / Verde= Uscita NPN / Bianco -Vdc