


**MOCA**


DESCRIZIONE GENERALE		APPLICAZIONI TIPICHE			
<p>Trasmettitori di portata robusti con corpo in acciaio inox AISI316 con turbina assiale in acciaio magnetico per la rilevazione della portata di acqua e liquidi alimentari compatibili a bassa viscosità.</p> <p>Sul corpo del trasmettitore viene montato un sensore magnetico con uscita ad onda quadra NPN - PNP per la trasmissione degli impulsi con frequenza proporzionale alla portata.</p>		<p>Controllo e monitoraggio di acqua e liquidi alimentari puliti.</p> <p>Settori tipici, lattiero caseario e industrie alimentari in genere.</p> <p>Dosaggio, misura e monitoraggio.</p>			
SPECIFICHE TECNICHE					
<b>Dimensioni</b>	vedi pagina seguente	<b>Alimentazione</b>	8...32Vdc		
<b>Materiali</b>	Corpo in AISI316 convogliatori in PVDF	<b>Uscite</b>	PNP-NPN		
<b>Pressione</b>	max 60 Bar	<b>Precisione</b>	±1% F.S.		
<b>Temperatura</b>	max 65°C	<b>Cavo sensore</b>	lunghezza 0,5 metri		
COLLEGAMENTI ELETTRICI		MONTAGGIO E INSTALLAZIONE			
 <p>Marrone = +8...32Vdc Verde = uscita NPN-PNP Bianco = -Vdc</p>		<p>Seguire la direzione del flusso indicata dalla freccia sul corpo. Può essere installato sia orizzontalmente che verticalmente. Evitare la presenza di aria e assicurarsi che il tubo sia sempre pieno. Distanziare eventuali curve e valvole e altri elementi di una lunghezza pari almeno a 10 volte il diametro del contalitri e a 5 volte in uscita .</p>			
CODICI ORDINAZIONE					
CODICE	Attacchi	Range	Impulsi x litro	Pressione max	Temp. max
T0370320.B	1"G	7-70 l/min	circa 2000	60 Bar	65°C
T0370325.B	1.1/4"G	10-100 l/min	circa 700	60 Bar	65°C
T0370335.B	1.1/2"G	35-350 l/min	circa 160	60 Bar	65°C
T0370345.B	2"G	75-750 l/min	circa 100	60 Bar	65°C
T0370355.B	2.1/2"G	100-1000 l/min	circa 40	60 Bar	65°C
T0370365.B	3"G	150-1500 l/min	circa 23	60 Bar	65°C
CODICE	Descrizione				
303L4999.CHI	Sensore onda quadra uscita impulsi NPN/PNP a 3 fili alimentazione 8...32Vdc				

DISPLAY PONY FLOW

DESCRIZIONE GENERALE



Il display grafico multilingua programmabile può indicare: volume cumulativo erogato (con azzeramento), volume cumulativo erogato (non azzerabile) e volume parziale in diverse unità di misura: litri, galloni per minuto, metri cubi/ora. Può essere applicato a tutti i modelli di contaltri a turbina da noi prodotti. Errore massimo di lettura: ±1%. Display retroilluminato. Alimentato a pila 9 Volt. Attrezzato con sensore di luminosità per aumentarne l'autonomia e il risparmio energetico

CODICI ORDINAZIONE

CODICE	Descrizione
0037901C	display LCD a batteria 9V indicatore di flusso e totalizzatori (solo per turbine da 1")
00379016	display LCD a batteria 9V indicatore di flusso e totalizzatori (solo per turbine da 1.1/4" a 4")

DIMENSIONI

