



IN LINE DIESEL



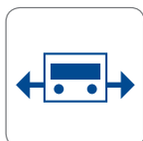
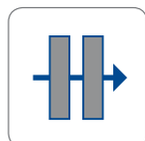
DIESEL



STANDARD



USCITA PULSI

POSIZIONE
USCITAINSERTI
IN OTTONEDOPPIO
REED

CARATTERISTICHE	DISPLAY	PULSI DISPLAY	REED SWITCH
Sistema di misura:	Turbina	Turbina	Turbina
Grado di protezione:	IP55	IP55	IP55
Alimentazione:	2 x 1,5V AAA	12V DC - 10 mA (giallo +12V, marrone 0V)	max 200 Vdc 0,5 A max 140 Vac 0,35 A
Segnale pulsali [imp/out]:	/	100	(**)
Cavo [m]:	/	2, ritardante fiamma	2, ritardante fiamma
Parziale [digits]:	4 + 2 decimali	4 + 2 decimali	/
Totalizzatore [digits]:	6	6	/
Unità di misura:	litri, galloni, pinte, quarti, personalizzata	/	/
Indicatore livello batteria:	Sì	No	No
Portata min [l/min]:	10	10	10
Portata max [l/min]:	150	150	150
Pressione Max [bar/psi]:	3,5/51	3,5/51	3,5/51
Precisione[%]:	± 0,5	± 0,5	± 0,5
Ripetibilità [%]:	0,2	0,2	0,2
Rotazione display:	Completa con scatti di 180°	/	/
Entrata/Uscita [BSP/G]:	1" F	1" F	1" F
Materiale corpo:	PA 66 (nero)	PA 66 (nero)	PA 66 (nero)
Materiale turbina:	POM-C	POM-C	POM-C
Materiale O-Ring:	NBR	NBR	NBR
Altri materiali a contatto con il fluido:	Ottone, Acciaio	Ottone, Acciaio	Ottone, Acciaio
Temperatura di utilizzo min/max [°C]:	-10 / +60	-10 / +60	-10 / +60
Fluidi consentiti:	Diesel	Diesel	Diesel
Fluidi non consentiti:	Gas, Alcool, Benzina, Acqua	Gas, Alcool, Benzina, Acqua	Gas, Alcool, Benzina, Acqua
Rumorosità [dBA]:	< 70	< 70	< 70
Peso netto [Kg]:	0,25	0,25	0,25
Dimensioni singolo imballo [mm]:	l 145 x b 135 x h 85	l 145 x b 135 x h 85	l 145 x b 135 x h 85
Peso lordo [Kg]:	0,35	0,35	0,35

FUNZIONI:

Parziale azzerabile
 Totale non azzerabile
 Totalizzatore periodo azzerabile
 Visualizzazione portata istantanea

Calibrazione
 Visualizzazione ultime 5 erogazioni
 Visualizzazione stock
 Allarme livello basso stock

(**) Indicativamente 38 Imp/out