



G FLOW



OLIO



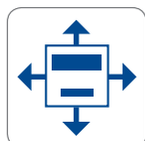
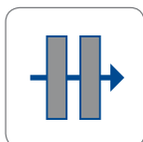
DIESEL



G FLOW



G FLOW PULSI

DISPLAY
RETROILLUMINATOPOSIZIONE
USCITADOPPIO
REEDINGRANAGGI
OVALIFLANGIA
1" F

CARATTERISTICHE	DISPLAY	PULSI	REED SWITCH
Sistema di misura:	Ingranaggi ovali	Ingranaggi ovali	Ingranaggi ovali
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 puls. [imp/out]:	/	100	(**)
Cavo [m]:	/	2, ritardante fiamma	2, ritardante fiamma
Parziale [digits]:	4 + 2 decimali	/	/
Totalizzatore [digits]:	6	/	/
Unità di misura:	litri, galloni, pinte, quarti, personalizzata	/	/
Indicatore livello batteria:	Sì	No	No
Portata min [l/min]:	5	5	5
Portata max [l/min]:	120	120	120
Pressione Max [bar/psi]:	70/994	70/994	70/994
Precisione[%]:	± 0,3 (*)	± 0,3 (*)	± 0,5
Ripetibilità [%]:	0,2	0,2	0,2
Rotazione display:	Completa con scatti di 90°	/	/
Entrata/Uscita [BSP/G]:	Flangia 1" F	Flangia 1" F	Flangia 1" F
Materiale corpo:	Alluminio	Alluminio	Alluminio
Materiale ingranaggi:	POM-C	POM-C	POM-C
Materiale O-Ring:	NBR	NBR	NBR
Altri materiali a contatto con il fluido:	Ottone, Acciaio, NdFe	Ottone, Acciaio, NdFe	Ottone, Acciaio, NdFe
Temperatura di utilizzo min/max [°C]:	-10 / +60	-10 / +60	-10 / +60
Fluidi consentiti:	Diesel, Olio	Diesel, Olio	Diesel, Olio
Fluidi non consentiti:	Gas, Alcool, Benzina, Acqua, Kerosene, Ad Blue®	Gas, Alcool, Benzina, Acqua Kerosene, Ad Blue®	Gas, Alcool, Benzina, Acqua Kerosene, Ad Blue®
Rumorosità [dBA]:	< 70	< 70	< 70
Peso netto [Kg]:	1	1	1
Dimensioni singolo imballo [mm]:	l 145 x b 135 x h 140	l 145 x b 135 x h 140	l 145 x b 135 x h 140
Peso lordo [Kg]:	1,4	1,4	1,4

FUNZIONI:

Parziale azzerabile
Totale non azzerabile
Totalizzatore periodo azzerabile
Visualizzazione portata istantanea

Calibrazione
Visualizzazione ultime 5 erogazioni
Visualizzazione stock
Allarme livello basso stock

(*) misurazione effettuata dopo calibrazione fino a 90LPM, oltre 90LPM la precisione raggiunge ± 0,5%
(**) Indicativamente 39 Imp/litri