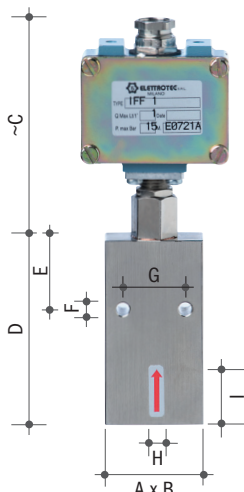


FLUSSOSTATI ELETTRICI

Electric flow switches



Tensione max. comm. in c.a.	380 V	Working voltage in AC.	380 V
Intensità corrente	5A	Intensity of current	5 A
Protezione	IP65	Protection	IP65
Pressione max.	15 bar	Pressure max	15 Bar
Temperatura	-10 +60°C	Temperature	-10 +60°C
Pressione minima di lavoro	4 bar	Min. operating pressure	4 bar
Pressione massima di lavoro	20 bar	Max operating pressure	20 bar
Contatto elettrico	SPDT	Electric contact	SPDT

Questa serie di flussostati viene normalmente impiegata per controllare la portata di olio, gasolio, verso gli organi utilizzatori, ed inviare un segnale elettrico di allarme a distanza su quadro, qualora dovesse ridursi o mancare l'erogazione del fluido da controllare.
Sono inseriti negli impianti di lubrificazione a circolazione d'olio idrostatici, installati sulle macchine utensili, elettriche, riduttori, ventilatori.
La regolazione dei flussostati viene da noi eseguita durante il collaudo, pertanto sconsigliamo qualsiasi intervento da parte del cliente, per non stentare l'apparecchio.

This series of low indicators is usually used to control the oil and fuel flow towards the utilizing equipment, and send an electric alarm to a remote board in case of flow decrease under the pre-set level. These flow indicators are used with hydrostatic and oil flow lubrication plants installed in machine tools, electric devices, reducers, fans, etc.
Flow indicator set-up is provided in our laboratory during testing, therefore, we do not recommend any action by the customer to avoid any modification of the instruments calibrator.

Nelle ordinazioni indicare:

la portata da controllare, la pressione d'esercizio, la minima portata consentita, la viscosità, la temperatura di lavoro.

When placing order, your are kindly asked to indicate:
the flow rate, the working pressure, the minimum flow rate, the viscosity of the fluid to be employed, and the working temperature.


SPIEGAZIONE DELLE SIGLE DI ORDINAZIONE / ORDERING INFORMATION
IFF Flussostati elettrici

N.B. - Negli ordini indicare: tipo di fluido da controllare, viscosità del fluido, temperatura di lavoro, pressione d'esercizio.

IFF Electric flow switches

NOTE - When ordering, please indicate: type and viscosity of the fluid to be checked, working temperature and operating pressure.

CARATTERISTICHE GENERALI / GENERAL SPECIFICATIONS

TIPO MODEL	MIN. PORTATA MIN. CAPACITY l./1'	MAX PORTATA MAX CAPACITY l./1'	DIMENSIONI DIMENSIONS mm								PESO WEIGHT Kg
			A x B	C	D	E	F	G	H	I	
IFF1	0,1	1	20 x 40	86	75	28	5,5	25	G1/8"	32	0,75
IFF5	1	5	20 x 40	86	75	28	5,5	25	G1/4"	30	0,75
IFF15	5	15	30 x 60	82	110	35	8,5	44	G3/8"	36	1,80
IFF25	15	25	30 x 60	82	110	35	8,5	44	G1/2"	38	1,80