

FLUSSOSTATI ELETTRICI REGOLABILI SERIE IF...E

Fluidi: Aria, liquidi viscosi (max 205,6 Cst).

Molle di compensazione per olio: M6 fino 14,4 Cst

M7 fino 39,8 Cst

M8 fino 70,4 Cst

M9 fino 119,2 Cst

M10 fino 205,6 Cst

Pressione max di lavoro: 150 bar

Temperatura: 10÷100 °C (fino 130 °C guarnizione Viton)

Precisione : ±5% f.s.

Materiali: Corpo standard Alluminio, Optional Ottone OT58, AISI 304.

Guarnizioni standard NBR, Optinoal Viton, EPDM

Otturatore Ottone Nikelato.

Contatti elettrici: Regolabile. Singolo o Doppio (IF...DE), Standard Normalmente Aperto

Optional in Scambio SPDT.

Protezione: IP65 connettore PG9 DIN43650. Tensione Massima 220/50 V/Hz.

Montaggio: Verticale flusso dal basso verso l'alto



SIGLA Model	Campo di Lavoro Operation range Acqua-Olio/Water-Oil l/min	Dimensioni /Size			Esecuzione Execution	Pressione Max Max Pressure (bar)	Peso Weight (gr)
		A (mm)	B (mm)	C (Gas-F)			
IF1E1/A	0,1 - 1	136	40	1/4"	Alluminio anodizzato Anodized aluminium	150	700
IF2E3/A	0,2 - 3	136	40	1/4"			700
IF3E6/A	1 - 6	136	40	1/4"			700
IF4E16/A	2 - 16	167	40	1/2"			750
IF5E60/A	5 - 60	190	50	1"			1300
IF6VE140/A	40 - 140	200	70	1" 1/2			2550
IF1E1/O	0,1 - 1	136	40	1/4"	Ottone nichelato Nickel-plated brass	150	1450
IF2E3/O	0,2 - 3	136	40	1/4"			1450
IF3E6/O	1 - 6	136	40	1/4"			1450
IF4E16/O	2 - 16	167	40	1/2"			1750
IF5E60/O	5 - 60	190	50	1"			3050
IF1E1/I	0,1 - 1	136	40	1/4"	Acciaio Inox AISI 304 Stainless steel	150	1450
IF2E3/I	0,2 - 3	136	40	1/4"			1450
IF3E6/I	1 - 6	136	40	1/4"			1450
IF4E16/I	2 - 16	167	40	1/2"			1750
IF5E60/I	5 - 60	190	50	1"			3050

"IN CONFORMITÀ ALLE NORME CE 89/336 RELAZIONE
EMC N° 154E/96"

"IN COMPLIANCE WITH CE 89/336 STANDARDS EMC No. 154E/96
REPORT"

* Le portate sono riferite a utilizzo a pressione atmosferica. Quando la pressione è differente da atmosferica comunicare sempre la pressione di lavoro perché il flussimetro per dare misurazioni corrette deve essere eseguito e tarato alla pressione effettiva di lavoro.

