

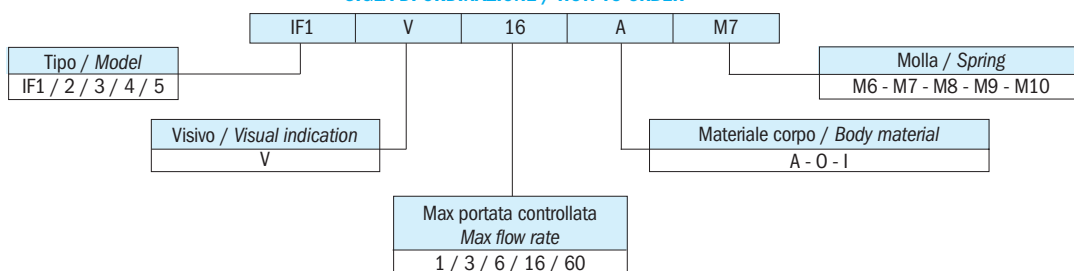


Temperatura di lavoro (standard)	-10°C... +100°C	Operating temperature (standard)	-10°C... +100°C
Con guarnizioni in FKM	+130°C (su richiesta)	With FKM gasket	+130°C (on demand)
Fissaggio in linea in posizione	VERTICALE	Fastening	VERTICAL
Inclinazione max.	15°	Max inclination	15°
Entrata del fluido	BASSO → ALTO	Fluid inlet	DOWN → TOP
Portata max. controllabile	60 l/min - H <sub>2</sub> O	Max flow rate	60 LPM - H <sub>2</sub> O

Applicare il flussostato distante almeno 50 mm da pareti o corpi ferrosi e lontano da campi magnetici.

Flow indicators and switches must be mounted at least 50 mm far from iron parts or walls and other possible interacting magnetic field.

### SIGLA DI ORDINAZIONE / HOW TO ORDER



### SPIEGAZIONE DELLE SIGLE DI ORDINAZIONE / ORDERING INFORMATION

IF... V...	Flussimetri visivi
Materiale corpo	A Alluminio O Ottone I Inox
Molle	Molla M6 Viscosità fino a 14,4 cSt. Molla M7 Viscosità fino a 39,8 cSt. Molla M8 Viscosità fino a 70,4 cSt. Molla M9 Viscosità fino a 119,2 cSt. Molla M10 Viscosità fino a 205,6 cSt.

IF... V...	Visual flow indicators
Body material	A Aluminium O Brass I Stainless steel
Spring	Spring M6 Viscosity up to 14,4 cSt. Spring M7 Viscosity up to 39,8 cSt. Spring M8 Viscosity up to 70,4 cSt. Spring M9 Viscosity up to 119,2 cSt. Spring M10 Viscosity up to 205,6 cSt.

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

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	CAMPO DI LAVORO IN L/MIN - H <sub>2</sub> O OPERATING RANGE LPM - H <sub>2</sub> O	DIMENSIONI DIMENSIONS			ESECUZIONE EXECUTION	MAX. PRESSIONE MAX PRESSURE	PESO WEIGHT
		mm					
		A	B	C			
IF1V1/A	0,1 - 1	136	40	G1/4"	Alluminio anodizzato Anodized aluminium	15	0,60
IF2V3/A	0,2 - 3	136	40	G1/4"			0,60
IF3V6/A	1 - 6	136	40	G1/4"			0,60
IF4V16/A	2 - 16	167	40	G1/2"			0,60
IF5V60/A	5 - 60	190	50	G1"			1,15
IF1V1/O	0,1 - 1	136	40	G1/4"	Ottone nichelato Nickel-plated brass	15	1,25
IF2V3/O	0,2 - 3	136	40	G1/4"			1,25
IF3V6/O	1 - 6	136	40	G1/4"			1,25
IF4V16/O	2 - 16	167	40	G1/2"			1,40
IF5V60/O	5 - 60	190	50	G1"			2,65
IF1V1/I	0,1 - 1	136	40	G1/4"	Acciaio Inox AISI 304 Stainless steel	15	1,25
IF2V3/I	0,2 - 3	136	40	G1/4"			1,25
IF3V6/I	1 - 6	136	40	G1/4"			1,25
IF4V16/I	2 - 16	167	40	G1/2"			1,40
IF5V60/I	5 - 60	190	50	G1"			2,65