

Valvole di regolazione bidirezionale microfine a piastra

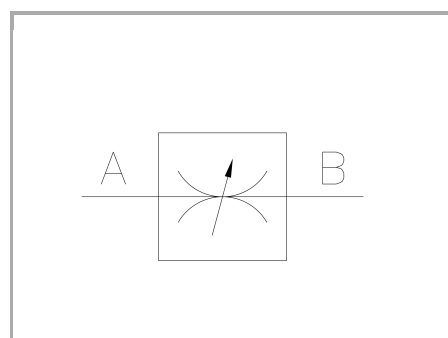
FT 281/2

Regolatori di flusso bidirezionali disponibili nelle grandezze da 1/8", 03 e 60 Pressione Massima 250 Bar, Portate di olio regolate da 0,1 a 4 L/min.

Valvole montaggio a piastra

Regolazione bidirezionale

Acciaio al carbonio



Informazioni tecniche

Descrizione tecnica

Costituiscono la soluzione più adeguata per quelle esigenze che richiedono caratteristiche di regolazione precise o per piccole portate. Sono previste con attacchi a piastra del tipo CETOP 03 o intercambiabili con le valvole di largo impiego commerciale (tipo 60). Le guarnizioni di connessione sono fornite di serie. Pressione max. di esercizio 250 bar.

Materiali

CORPO Basetta / CETOP BODY	Acciaio/Steel 11 S Mn Pb 37-UNI EN 10087
CORPO CARTUCCIA / CARTRIDGE BODY	Acciaio/Steel 11 S Mn Pb 37-UNI EN 10087
SPILO DI REGOLAZIONE / ADJUSTING NEEDLE	Acciaio legato/Alloy Steel
GUARNIZIONI / GASKETS	Di serie NBR - A richiesta FPM/Standard NBR-on demand FPM
ANELLI ANTIESTRUSIONE / ANTIEXTRUSION RINGS	PTFE
MANOPOLA TIPO MA / KNOB TYPE MA	Alluminio/Aluminum GD AlSi12- UNI EN AB 46100
MANOPOLA TIPO MP / KNOB TYPE MP	ABS



Dati tecnici

TIPO / TYPE	PRESSIONE ESERCIZIO BAR / WORKING PRESSURE BAR	TEMPERATURA ESERCIZIO / WORKING TEMPERATURE	GRADO DI FILTRAZIONE μm / FILTRATION GRADE μm
03	250	-20°C/+100°C	25
60	250	-20°C/+100°C	25
18	250	-20°C/+100°C	25

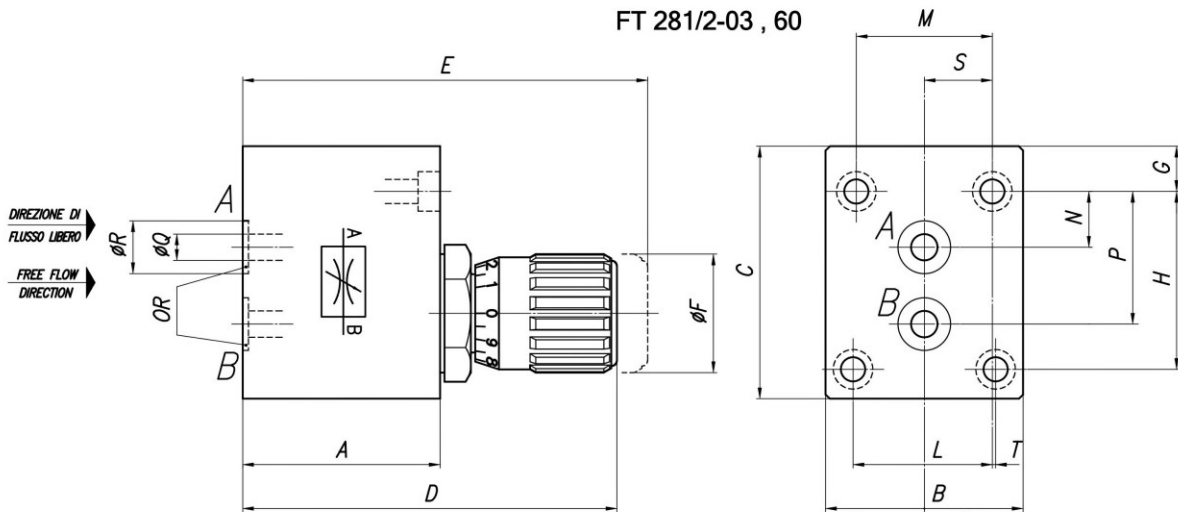
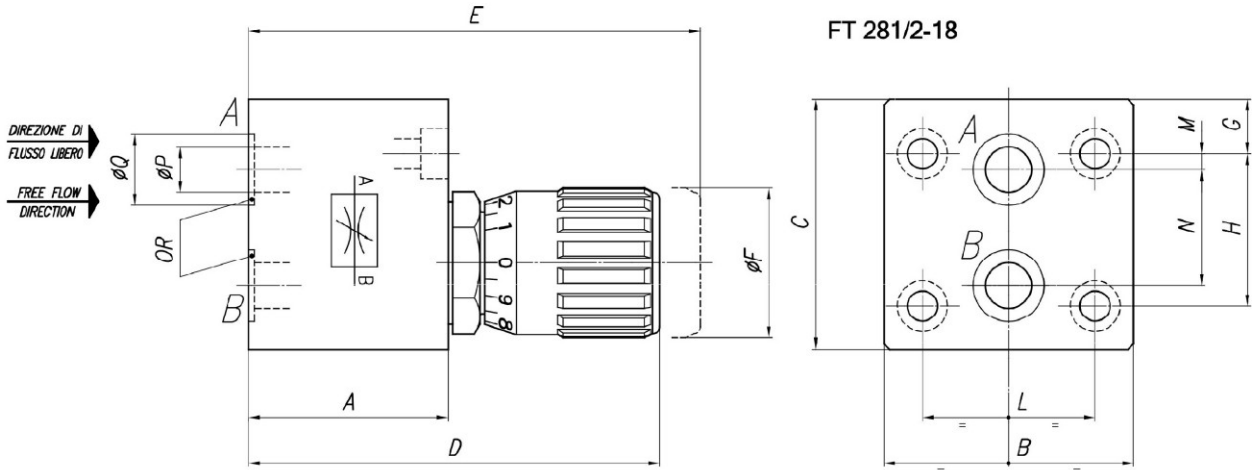
Tabelle dimensionali e disegno quotato

TIPO / TYPE	A	B	C	D	E	$\varnothing F$	G	H
18	32	42	35	66	74	22	8	19

TIPO / TYPE	L	M	N	P	$\varnothing Q$	OR	VITI / SCREWS	PESO / WEIGHT KG
18	28,5	1,5	16	4	9,5	2025	M6x40	0,358

TIPO / TYPE	A	B	C	D	E	$\varnothing F$	G	H	L	M
03	32	45	52	66	74	22	5,75	40,5	31,75	31
60	32	45	52	66	74	22	5,75	40,5	31,75	31

TIPO / TYPE	N	P	$\varnothing Q$	$\varnothing R$	S	T	OR	VITI / SCREWS	PESO / WEIGHT KG
03	12,7	30,2	5	12	15,5	0,75	108	M5x40	0,570
60	10	33	5	17,2	15,5	0,75	2056	M5x40	0,570





Curve di portata

