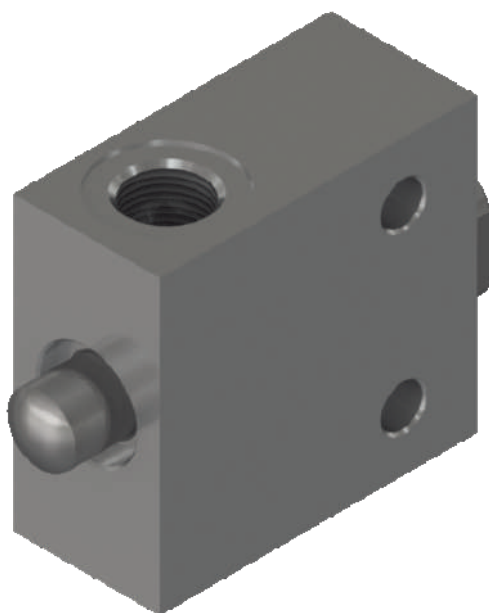
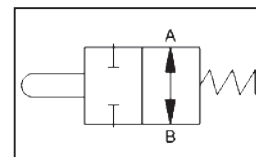


VALVOLA DI FINECORSA NORMALMENTE APERTO

END STROKE VALVE NORMALLY OPEN

SCHEMA IDRAULICO
HYDRAULIC DIAGRAM



VALVOLE E COMPONENTI
VALVES AND COMPONENTS

VFC
NA

APPLICAZIONE:

È utilizzata per chiudere il passaggio di olio in un circuito idraulico attraverso un comando meccanico. Il flusso è normalmente aperto in entrambe le direzioni. La chiusura della valvola si ottiene spingendo il cursore meccanicamente.

NOTE COSTRUTTIVE:

Corpo: acciaio zincato
Componenti interni: acciaio zincato e temprato
O-Ring: NBR
Corsa massima del cursore: 12 mm
Trafilamento ridotto.

MONTAGGIO e FUNZIONAMENTO:

Collegare indifferentemente A o B all'attuatore da comandare. Il flusso è libero. Una volta azionato meccanicamente il cursore, il flusso è bloccato in entrambe le direzioni.

APPLICATION:

The use of this valve is to close the oil passage in a hydraulic circuit through a mechanical command. The flow is normally open in both directions. The valve is closed by pushing the slider.

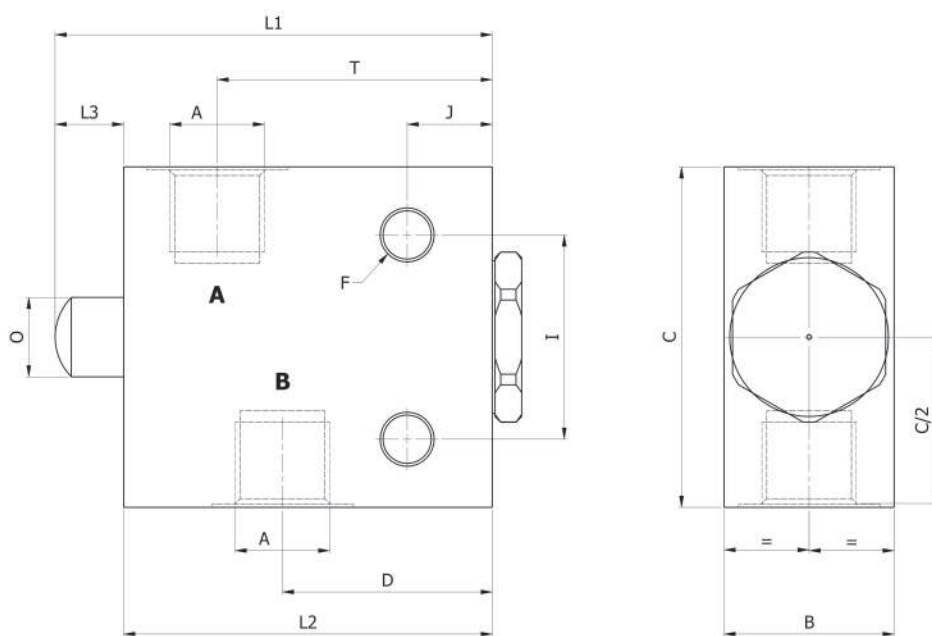
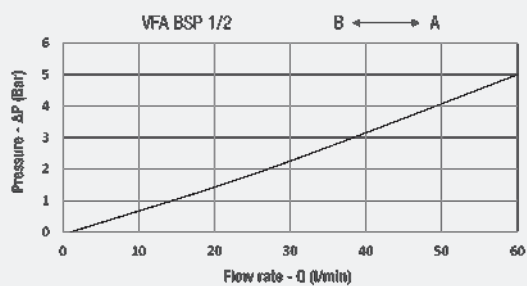
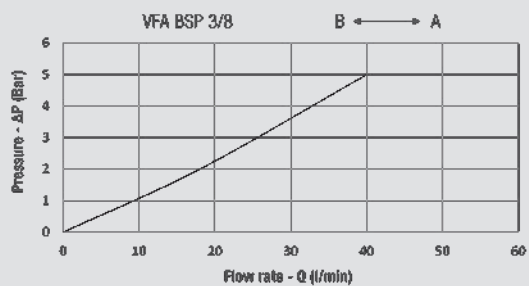
FEATURES:

Body: acciaio zincato
Internal components: zinc-plated and hardened steel
O-Ring: NBR
Max stroke: 12 mm
Low leakage.

MOUNTING AND OPERATION:

Connect indifferently A or B to the actuator to be controlled. The flow is free. Once the slider is mechanically operated, the flow is blocked in both directions.

PERDITE DI CARICO
PRESSURE DROPS CURVES



QUOTE / DIMENSIONS

TIPO / TYPE	A BSP	B	C	D	F	I	J	O	T	L1	L2	L3	PESO WEIGHT kg
VFC 3/8 NA	3/8	30	65	37	8,5	40	15	14	48,5	77	65	11,5	0,780
VFC 1/2 NA	1/2	30	65	37	8,5	40	15	14	48,5	77	65	11,5	0,810

CODICI / CODES

TIPO / TYPE	CODICE / CODE	MAX PRESSURE	MAX FLOW RATE
VFC 3/8 NA	900 2100 000	350 bar	30 l/min
VFC 1/2 NA	900 3100 000	350 bar	60 l/min