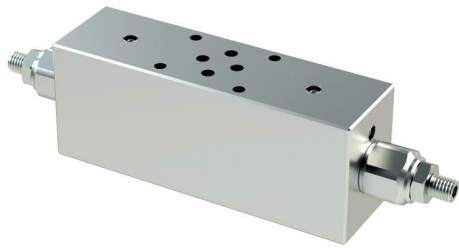
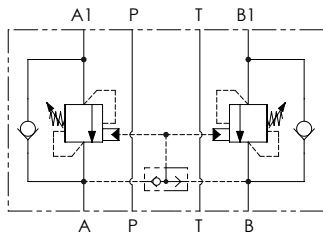


VBCS VALVOLE DI BILANCIAMENTO MODULARI CETOP3 DOPPIE PER CENTRO APERTO
DOUBLE CETOP3 MODULAR COUNTERBALANCE VALVES FOR OPEN CENTER



SCHEMA IDRAULICO / HYDRAULIC CIRCUIT



CODICE ORDINAZIONE
ORDERING CODE

01	02	03	04	05
VBCS06	S			

01	VALVOLE DI BILANCIAMENTO MODULARI CETOP3 DOPPIE PER CENTRO APERTO (DOUBLE CETOP3 MODULAR COUNTERBALANCE VALVES FOR OPEN CENTER)			VBCS06
02	MOLLA (SPRING) 30/210 bar (435/3045 PSI) Rp 1:4.25	78 bar/al giro (1131 PSI/turn)	Taratura standard (Std. setting) Q=5 l/min 200 bar (2900 PSI)	1
	MOLLA (SPRING) 60/350 bar (870/5075 PSI) Rp 1:8.75	160 bar/al giro (2320 PSI/turn)	Taratura standard (Std. setting) Q=5 l/min 350 bar (5075 PSI)	
03	MATERIALE (MATERIAL)	Acciaio + zincatura (Steel + zinc-plating)		S
04	RAPPORTO DI PILOTAGGIO (PILOT RATIO)	1:4.25 Standard		/
		1:8.75		8

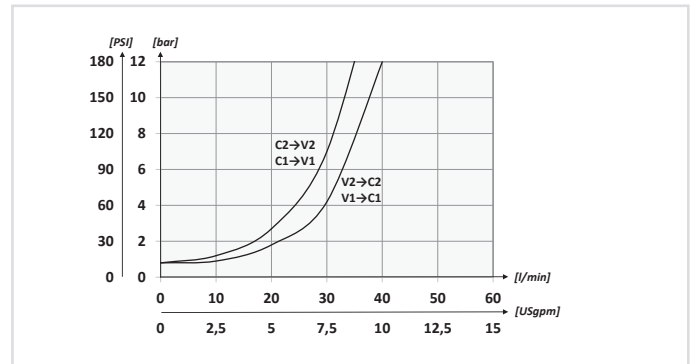
DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

Olio idraulico - Mineral oil	ISO 6743/4 (DIN 51524)
Viscosità olio - Oil viscosity	15-250 mm ² /s (15 to 250 cSt)
Classe di contaminazione max Max contamination index	ISO 4406:1999 Classe 19/17/14
Temperatura dell'olio - Oil temperature	-20°C +80°C -4°F +176°F
Temperatura ambiente - Environment temperature	-20°C +50°C -4°F +122°F

È indispensabile l'utilizzo di un filtro per proteggere la valvola (filtrazione consigliata 15 µm)
It is necessary a filter use to protect the valve (advised filtration 15 µm)

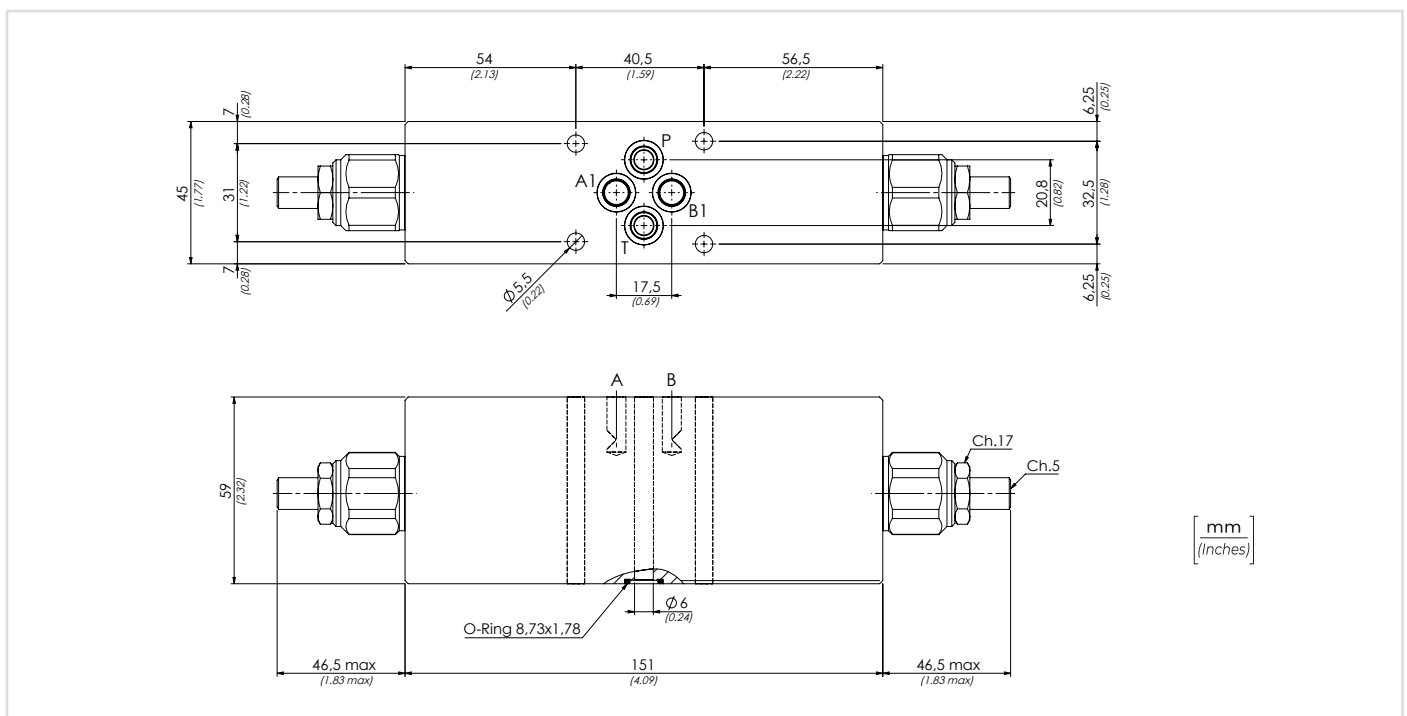
Opzione: Tappo piombatura - Optional: Tamper proof cap **81300095**

PERFORMANCES



CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL CHARACTERISTICS

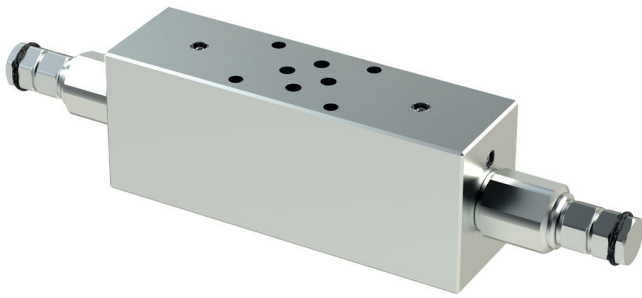
TIPO TYPE	PORTATA MAX MAX FLOW l/min-USgpm	PRESSIONE MAX MAX PRESSURE bar-PSI	PESO APPROX APPROX WEIGHT kg-lbt
VBCS06	40 (10.6)	350 (5075)	3,10 (6.80)



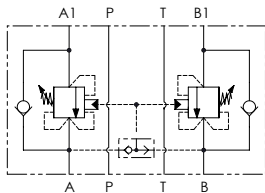
I dati presenti nel catalogo possono essere soggetti a variazioni, pertanto OLEOWEB si riserva il diritto di apporre modifiche in qualunque momento e senza alcun preavviso. OLEOWEB reserves the right to modify the products at any time and without notice: the technical data of the catalogue can consequently change.

Aggiornamento - Update
21R-2021

VBCT VALVOLE DI BILANCIAMENTO MODULARI CETOP3 DOPPIE PER CENTRO CHIUSO
DOUBLE CETOP3 MODULAR COUNTERBALANCE VALVES FOR CLOSED CENTER



SCHEMA IDRAULICO / HYDRAULIC CIRCUIT



DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

Olio idraulico - Mineral oil	ISO 6743/4 (DIN 51524)
Viscosità olio - Oil viscosity	15-250 mm ² /s (15 to 250 cSt)
Classe di contaminazione max Max contamination index	ISO 4406:1999 Classe 19/17/14
Temperatura dell'olio - Oil temperature	-20°C +80°C -4°F +176°F
Temperatura ambiente - Environment temperature	-20°C +50°C -4°F +122°F
È indispensabile l'utilizzo di un filtro per proteggere la valvola (filtrazione consigliata 15 µm) It is necessary a filter use to protect the valve (advised filtration 15 µm)	

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL CHARACTERISTICS

TIPO TYPE	PORTATA MAX MAX FLOW l/min-USgpm	PRESSIONE MAX MAX PRESSURE bar-PSI	PESO APPROX APPROX WEIGHT kg-lbt
VBCT06	40 (10.6)	350 (5075)	3,10 (6.9)

CODICE ORDINAZIONE
ORDERING CODE

01	02	03	04	05
VBCT06		S		

01	VALVOLE DI BILANCIAMENTO MODULARI CETOP3 DOPPIE PER CENTRO CHIUSO (DOUBLE CETOP3 MODULAR COUNTERBALANCE VALVES FOR CLOSED CENTER)			VBCT06	
02	MOLLA (SPRING) 30/210 bar (435/3045 PSI)	Rp 1:4.25	78 bar/al giro (1131 PSI/turn)	Taratura standard (Std. setting) Q=5 l/min 200 bar (2900 PSI)	1
		Rp 1:8.75	160 bar/al giro (2320 PSI/turn)		
02	MOLLA (SPRING) 60/350 bar (870/5075 PSI)	Rp 1:4.25	135 bar/al giro (1958 PSI/turn)	Taratura standard (Std. setting) Q=5 l/min 350 bar (5075 PSI)	2
		Rp 1:8.75	160 bar/al giro (2320 PSI/turn)		
03	MATERIALE (MATERIAL)	Acciaio + zincatura (Steel + zinc-plating)		S	
04	RAPPORTO DI PILOTAGGIO (PILOT RATIO)	1:4.25 Standard		/	
		1:8.75		8	

PERFORMANCES

