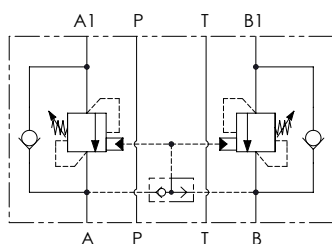


Schema idraulico - Hydraulic circuit



Dati tecnici - Technical data

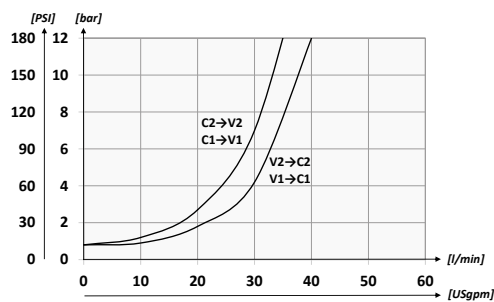
olio idraulico/Mineral oil	ISO 6743/4 (DIN 51524)	
Viscosità olio/Oil viscosity	15-250 mm ² /s (15 to 250 cSt)	
Classe di contaminazione max con filtro Max contamination index with filter	ISO 4406:1999 Classe 19/17/14	
Temperatura dell'olio/Oil temperature	-20°C +80°C	-4°F + 176°F
Temperatura ambiente/Ambient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

Codice ordinazione Ordering code

01	02	03	04	05
VBCS06		S		

01	Valvole di bilanciamento modulari CETOP3 doppie per centro aperto (Dual CETOP3 modular counterbalance valves for open center)			VBCS06
02	Molla (Spring) 30/210 bar (435/3045 PSI)	Incremento pressione al giro (Press. increase) 70 bar/al giro (1015 PSI/turn)	Taratura standard Std. setting Q=5 l/min 200 bar (2900 PSI)	1
02	Molla (Spring) 60/350 bar (870/5075 PSI)	Incremento pressione al giro (Press. increase) 120 bar/al giro (1740 PSI/turn)	Taratura standard Std. setting Q=5 l/min 350 bar (5075 PSI)	2
03	Materiale (Material)	Corpo in acciaio + zincatura (Steel body + zinc-plated)		S
04	Rapporto di pilotaggio (Pilot ratio)	1:4.25 Standard		/
		1:8		8

Performances



Caratteristiche tecniche - Technical characteristics

Codice Code	Portata max Max flow l/min-USgpm	Pressione max Max pressure bar/PSI	Peso approssimativo Approx weight kg/lb
VBCS06	40 (10.6)	350 (5075)	3,10 (6.80)

