

# Serie VCSE0588

Blocchetti per sollevamento cilindro semplice effetto

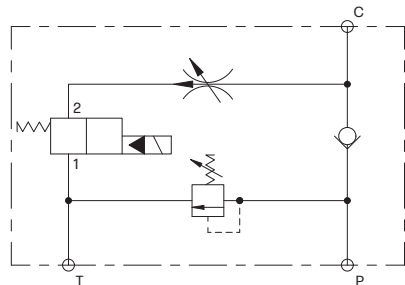
## Caratteristiche Tecniche



Pressione massima di lavoro	210 bar
Portata massima	30 l/min
Fluidi utilizzabili secondo	DIN 51524
Viscosità fluido	10÷500 mm <sup>2</sup> /s
Massima contaminazione fluido da classe 7 a 9 in accordo con NAS 1638 con filtro $\beta \geq 75$	
Temperatura fluido	Da -25°C a +75°C
Temperatura ambiente	Da -25°C a +60°C
Materiale corpo	Alluminio
Peso	1,4 kg

## Codice di ordinazione

	VCSE	0588	*	*	*	00	1
<b>Disegno</b>		= 0588					
<b>Attacchi</b> 1/4" BSPP 3/8" BSPP			= 10 = 20				
<b>Versione Cartuccia</b> Normalmente Chiusa Normalmente aperta				= NC = NA			
<b>Taratura</b> 5 ÷ 50 bar 30 ÷ 100 bar 50 ÷ 210 bar					= 1 = 2 = 3		
<b>Varianti</b> Nessuna						= 00	
<b>Serie</b>							= 1

**Schema idraulico**

Opzioni valvola 2 vie	
NC	
NA	

Gruppo comando per azionamento sollevatori con cilindri a semplice effetto. All'accensione del motore avviene il sollevamento del carico. Eccitando il solenoide della valvola elettrica si ottiene la discesa del carico. Con motore spento e solenoide diseccitato si ha la perfetta tenuta del carico in posizione per la versione NC.

**Dimensioni costruttive**