

Serie VCP10L31

Valvole di contropressione diretta – Su P
Attacchi P-C filettati 1/2" BSPP



Caratteristiche Tecniche

Pressione massima di lavoro	320 bar
Portata massima	40 l/min
Fluidi utilizzabili secondo	DIN 51524
Viscosità fluido	10÷500 mm ² /s
Temperatura fluido	Da -25°C a +75°C
Temperatura ambiente	Da -25°C a +60°C
Materiale corpo	Alluminio
Montaggio	Linea

Codice di ordinazione

VCP	10	L	31	*	*	*	*	1
Valvola CMP-10	= 10							
Montaggio		= L						
In Linea								
Connessioni			= 31					
Attacchi filettati 1/2" BSPP								
Regolazione				Omettere				
Nessuna regolazione				= M				
Pomolo in plastica				= C				
Vite ad esagono incassato								
Taratura					= 0			
Max 30 bar					= 1			
Max 50 bar					= 2			
Max 150 bar					= 3			
Max 320 bar								
Varianti						= 00		
Nessuna						= G1		
Con ghiera di fissaggio								
Serie							= 1	

Serie VCP10L31

Schema idraulico

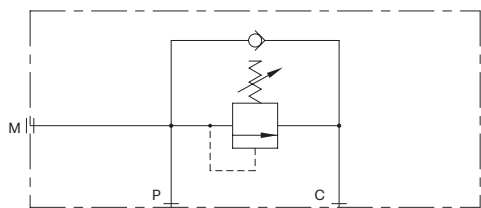
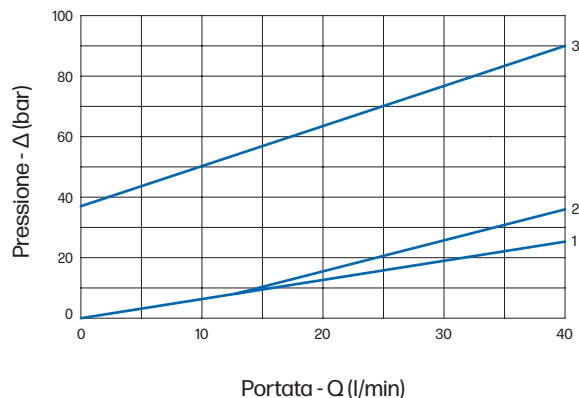


Diagramma portata



Dimensioni costruttive

