

Serie VCP10L20

Valvole di contropressione diretta – Su P
Attacchi P-C filettati 3/8" 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 ad alta resistenza
Trattamento superficiale	Anodizzazione
Montaggio	Linea

Codice di ordinazione

VCP	10	L	20	*	*	*	1
Valvola CMP-10	= 10						
Montaggio				= L			
In Linea							
Connessioni				= 20			
Attacchi filettati 3/8" 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 VCP10L20

Schema idraulico

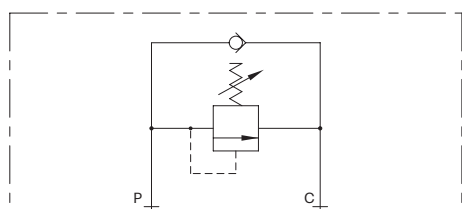
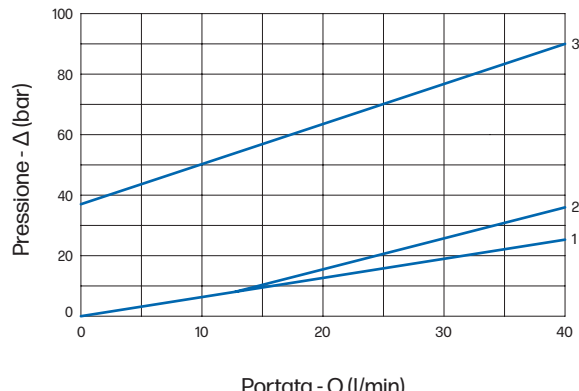


Diagramma portata



Dimensioni costruttive

