

# Serie VCP20L30

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



## Caratteristiche Tecniche

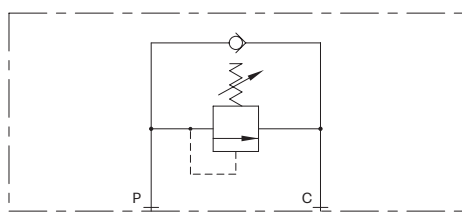
Pressione massima di lavoro	320 bar
Portata massima	80 l/min
Fluidi utilizzabili secondo	DIN 51524
Viscosità fluido	10÷500 mm <sup>2</sup> /s
Temperatura fluido	Da -25°C a +75°C
Temperatura ambiente	Da -25°C a +60°C
Materiale corpo	Alluminio ad alta resistenza
Trattamento superficiale	Anodizzazione
Montaggio	Linea

## Codice di ordinazione

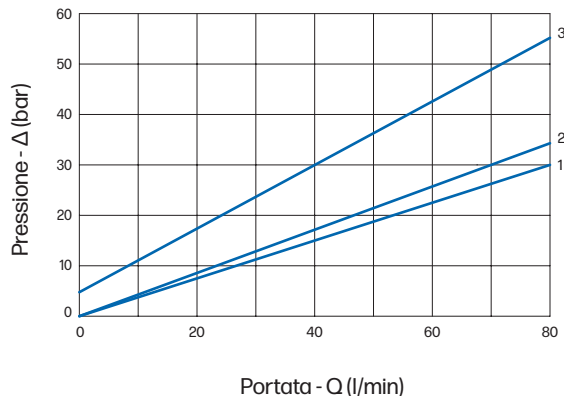
VCP	20	L	30	*	*	*	1
Valvola CMP-20	= 20						
Montaggio				= L			
In Linea							
Connessioni				= 30			
Attacchi filettati 1/2" BSPP							
Regolazione					Omettere		
Nessuna regolazione					= M		
Pomolo in plastica					= C		
Vite ad esagono incassato							
Taratura						= 1	
Max 30 bar						= 2	
Max 140 bar						= 3	
Max 250 bar							
Varianti						= 00	
Nessuna						= G1	
Con ghiera di fissaggio							
Serie							= 1

# Serie VCP20L30

## Schema idraulico



## Diagramma portata



## Dimensioni costruttive

