

# Serie VCP21L40

Valvole di contropressione diretta – Su P  
Attacchi filettati 3/4" BSPP

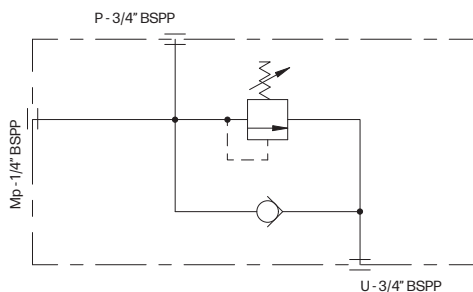
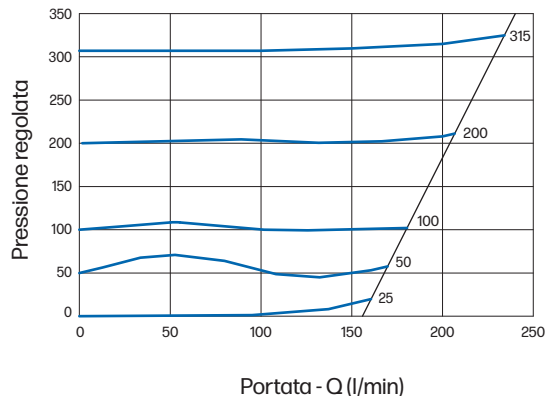
## Caratteristiche Tecniche



Pressione massima di lavoro	350 bar
Portata massima	200 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	Acciaio
Trattamento superficiale	Fosfatazione
Peso	8,3 kg
Montaggio	Linea

## Codice di ordinazione

	VCP	21	L	40	*	*	00	1
<b>Cartuccia</b> DBDs-20		= 21						
<b>Montaggio</b> In Linea			= L					
<b>Connessioni</b> Attacchi 3/4" BSPP				= 40				
<b>Regolazione</b> Vite e controdado Volantino					= C = V			
<b>Taratura</b> Max. 25 bar Max. 50 bar Max. 100 bar Max. 200 bar Max. 315 bar						= 1 = 2 = 3 = 4 = 5		
<b>Varianti</b> Nessuna							= 00	
<b>Serie</b>								= 1

**Schema idraulico****Diagramma portata****Dimensioni costruttive**