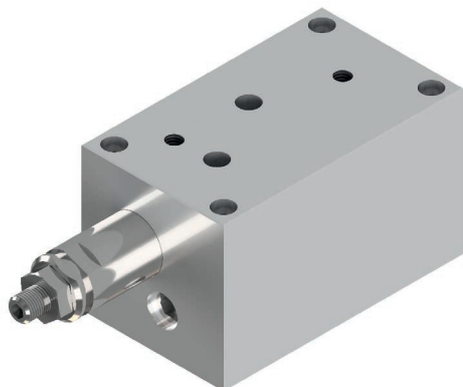


# Serie BCG325

Basi con VMax per montaggio componibili a 2 Tiranti  
Basi d'ingresso componibili



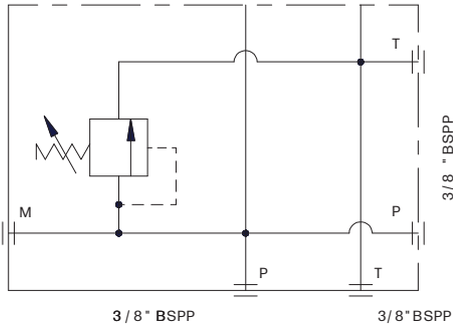
## Caratteristiche tecniche

Pressione massima di lavoro	320 bar
Portata massima	40 l/min
Temperatura fluido	Da -25°C a +75°C
Temperatura ambiente	Da -25°C a +60°C
Materiale corpo	Ghisa
Trattamento superficiale	Fosfatazione
Peso	2,9 kg
Posizione attacchi	Posteriori e laterali
Montaggio	Pannello

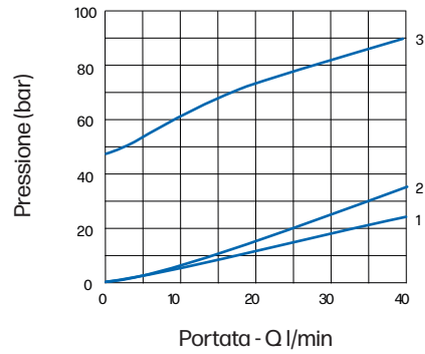
## Codice di ordinazione

	BC	G	3	2	5	20	*	*	00	1	
<b>Materiale</b> Ghisa	= G										
<b>Dimensione</b> CETOP 3 - NG6		= 3									
<b>N° Tiranti</b>			= 2								
<b>Modello</b> Elemento base				= 5							
<b>Attacchi</b> 3/8" BSPP					= 20						
<b>Regolazione</b> Vite Manopola							= C = M				
<b>Taratura</b> Max 50 bar Max 150 bar Max 320 bar								= 1 = 2 = 3			
<b>Varianti</b> Nessuna									= 00		
<b>Serie</b>										= 1	

## Schema idraulico



## Pressione minima tarabile



Base di montaggio con valvola di massima.

Attacchi P e T inferiori e laterali da 3/8" BSPP per elementi componibili in versione a due tiranti.

## Dimensioni Costruttive

