

# Serie BCG53640

Basi di ingresso componibili NG10 con VMax e attacchi 3/4" BSPP. A 3 Tiranti



## Caratteristiche tecniche

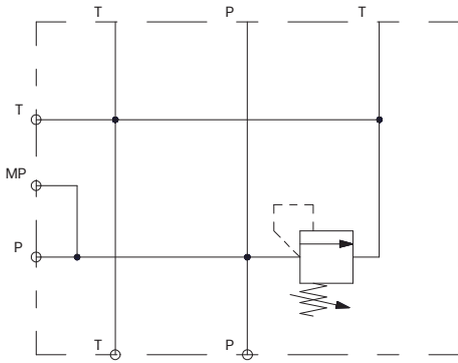
Pressione massima di lavoro	350 bar
Portata massima	100 l/min
Fluidi utilizzabili secondo	DIN 51524
Viscosità fluido	10÷500 mm <sup>2</sup> /s
Massima contaminazione fluido da classe 7 a 9 in accordo con NAS 1638 con filtro β ≥75	
Temperatura fluido	Da -25°C a +75°C
Temperatura ambiente	Da -25°C a +60°C
Materiale corpo	Ghisa
Peso	4,7 kg
Posizione attacchi	Posteriori e Laterali
Montaggio	Pannello

## Codice di ordinazione

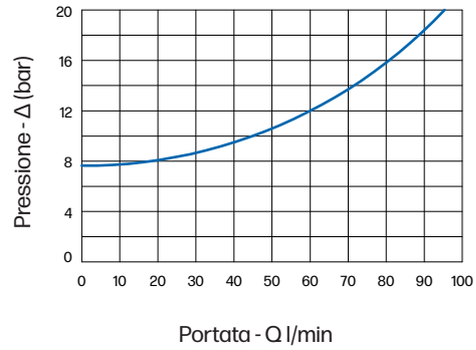
BC	G	5	36	40	*	*	*	1
<b>Materiale</b> Ghisa		= G						
<b>Dimensione</b> CETOP 5 - NG10		= 5						
<b>Funzione</b> Elemento base con VMax			= 36					
<b>Conessioni</b> 3/4" BSPP				= 40				
<b>Regolazione</b> Regolazione con chiave Regolazione con volantino					= C = V			
<b>Taratura</b> 0÷60 bar 0÷140 bar 0÷350 bar						= 1 = 2 = 3		
<b>Varianti</b> Nessuna variante Guarnizioni Viton							= 00 = V1	
<b>Serie</b>								= 1

# Serie BCG53640

## Schema idraulico



## Pressione minima tarabile



## Dimensioni Costruttive

