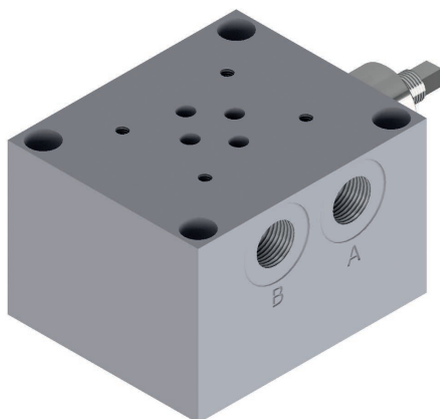


Serie **BS\*329**

Basi CETOP 3 con valvola di max P-T e A-B da 3/8" BSPP  
Con valvola limitatrice di pressione



## Caratteristiche tecniche

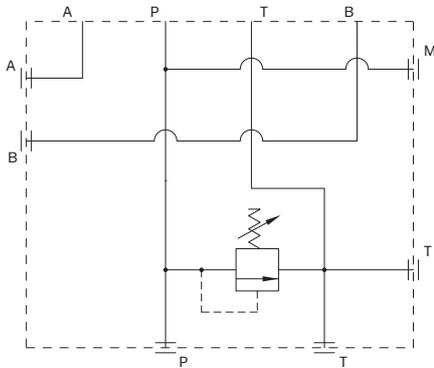
Pressione massima di lavoro	210 bar (Alluminio) / 320 bar (Ghisa)
Portata massima	40 l/min
Fluidi utilizzabili al secondo	DIN 51524
Viscosità fluido	10÷500 mm <sup>2</sup> /s.
Temperatura fluido	Da -25°C a +75°C
Temperatura ambiente	Da -25°C a +60°C
Materiale	Alluminio / Ghisa
Trattamento superficiale	Anodizzazione
Posizione attacchi	Posteriori e laterali
Montaggio	Pannello

## Codice di ordinazione

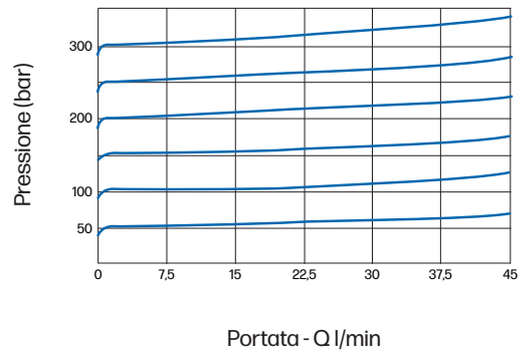
BS	*	3	29	*	*	00	1
<b>Materiale</b> Alluminio Ghisa		= A = G					
<b>Dimensione</b> CETOP 3 - NG6		= 3					
<b>Attacchi</b> 3/8" BSPP			= 29				
<b>Tipo di regolazione</b> Con predisposizione valvola Regolazione con vite Regolazione con pomolo				= 0 = C = M			
<b>Campi di regolazione</b> Max 5 bar Max 100 bar Max 210 bar Max 320 bar (solo versione in ghisa)					= 0 = 1 = 2 = 3		
<b>Varianti</b>						= 00	
<b>Serie</b>							= 1

# Serie BS\*329

## Schema idraulico



## Diagramma portata



## Dimensioni Costruttive

