

# Serie BS\*750

Basi CETOP 7 con valvola di massima attacchi P-T e A-B 1" BSPP. Con valvola limitatrice di pressione



## Caratteristiche tecniche

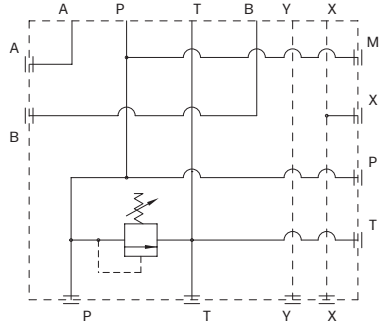
Pressione massima di lavoro	350 bar
Portata massima	150 l/min
Fluidi utilizzabili al secondo	DIN 51524
Viscosità fluido	10÷500 mm <sup>2</sup> /s.
Temperatura fluido	Da -25°C a +75°C
Temperatura ambiente	Da -25°C a +60°C
Materiale	Ghisa
Trattamento superficiale	Fosfatazione
Posizione attacchi	Posteriori e laterali
Montaggio	Pannello

## Codice di ordinazione

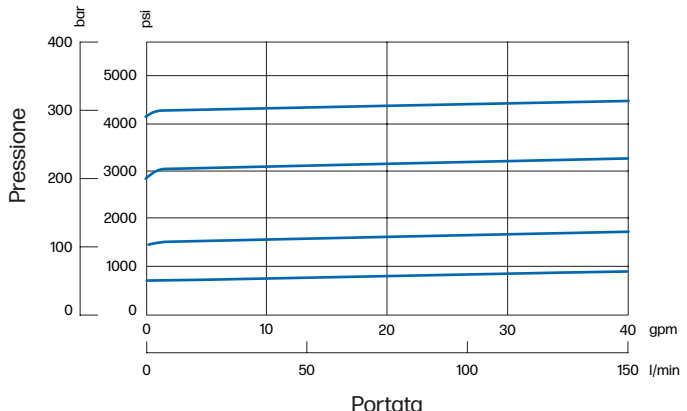
BS	G	7	50	*	*	00	1
<b>Materiale</b> Ghisa	= G						
<b>Dimensione</b> CETOP 7 - NG16		= 7					
<b>Attacchi</b> 1" BSPP			= 50				
<b>Tipo di regolazione</b> Regolazione con vite Regolazione con pomolo				= C = M			
<b>Campi di regolazione</b> Con predisposizione per valvola limitatrice di pressione 0÷100 bar 20÷210 bar 50÷350 bar				= 0 = 1 = 2 = 3			
<b>Varianti</b>					= 00		
<b>Serie</b>						= 1	

# Serie BS\*750

## Schema idraulico



## Diagramma portata



## Dimensioni Costruttive

