

Serie **BC\*360GF**

Gruppi portata/pressione compensata fissa per BM360/70.  
Basi d'ingresso per BM360 con valvola limitatrice di pressione

## Caratteristiche tecniche

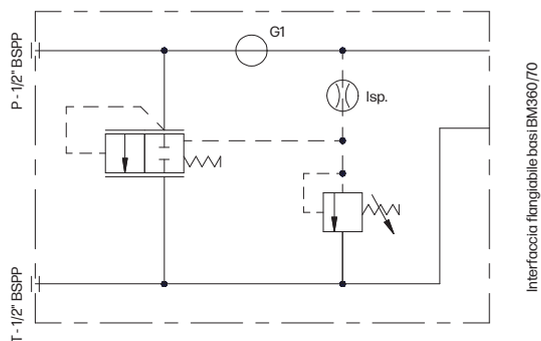


Pressione massima di lavoro	210 bar (Alluminio) / 350 bar (Ghisa)
Portata massima	60 L/min
Fluidi utilizzabili secondo	DIN 51524
Viscosità fluido	10÷500 mm <sup>2</sup> /s
Massima contaminazione fluido da classe 7 a 9 in accordo con NAS 1638 con filtro β ≥75	
Temperatura fluido	Da -25°C a +75°C
Temperatura ambiente	Da -25°C a +60°C
Materiale corpo	Alluminio / Ghisa
Peso	Min. 1,2 kg
Linea di comando	P
Posizione attacchi	Laterali
Montaggio	Pannello

## Codice di ordinazione

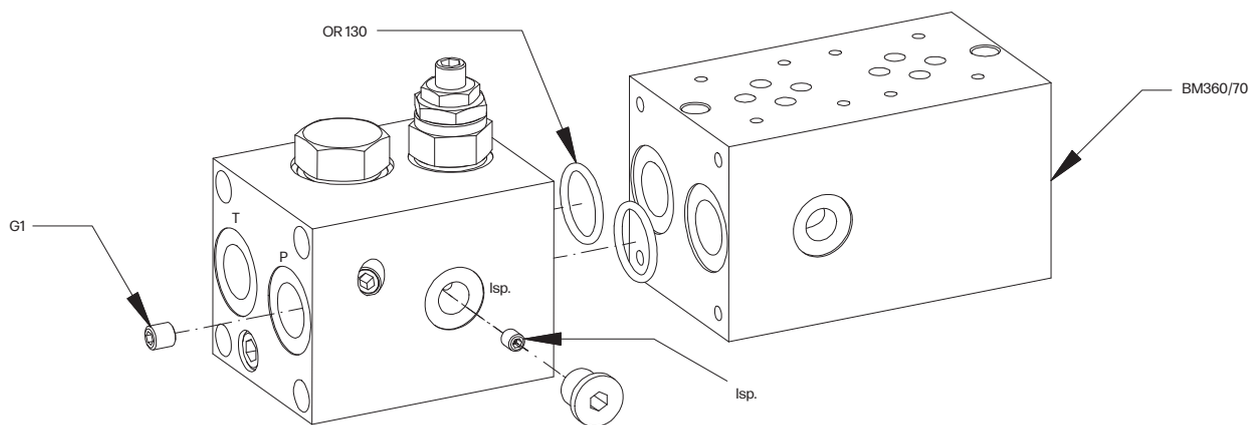
	BC	*	3	60	GF	*	C	*	*	1
<b>Materiale</b> Alluminio Ghisa		= A = G								
<b>Grandezza</b> CETOP 3 - NG6			= 3							
<b>Configurazione</b> Attacchi laterali senza VMP				= 60						
<b>Modello</b> Compensatore 3V VLST con grano fisso					= GF					
<b>Foro Grano</b> Diametro 1 mm Diametro 1,5 mm Diametro 2 mm Diametro 2,5 mm Diametro 3 mm Altro						= 10 = 15 = 20 = 25 = 30 *				
<b>Tipo di regolazione</b> Vite							= C			
<b>Taratura</b> 10÷70 bar 35÷140 bar 105÷210 bar 175÷350 bar								= 05 = 10 = 20 = 35		
<b>Varianti</b> Nessuna variante Guarnizioni Viton									= 00 = V1	
<b>Serie</b>										= 1

## Schema idraulico

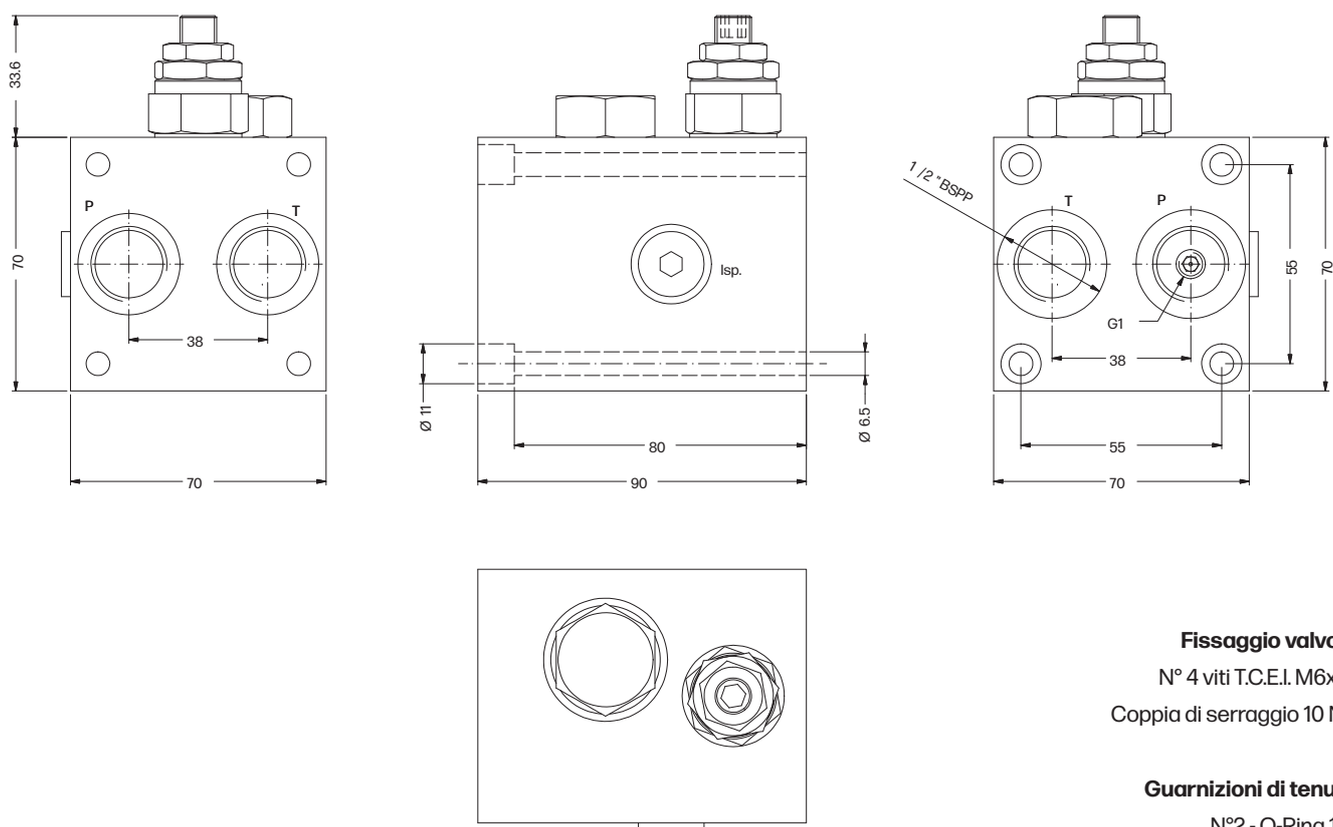


Modulo componibile per montaggio su blocchi con interfaccia BM360/70, completo di valvola di massima pressione e regolatore di portata compensato 3 vie fisso con eccedenza a scarico.

## Configurazione blocco



## Dimensioni costruttive

**Fissaggio valvola:**

N° 4 viti T.C.E.I. M6x90  
Coppia di serraggio 10 Nm

**Guarnizioni di tenuta:**

N°2 - O-Ring 130