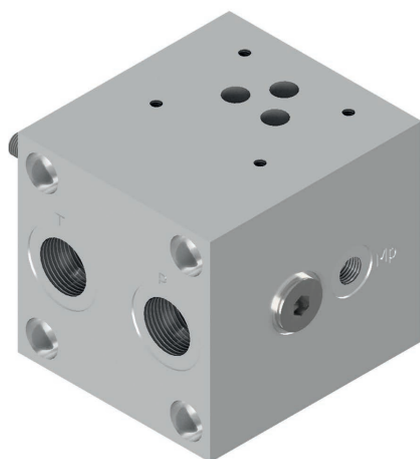


Serie BCA560XQP5

Gruppi portata/pressione proporzionale per BM560/70
Basi d'ingresso con valvola limitatrice di pressione

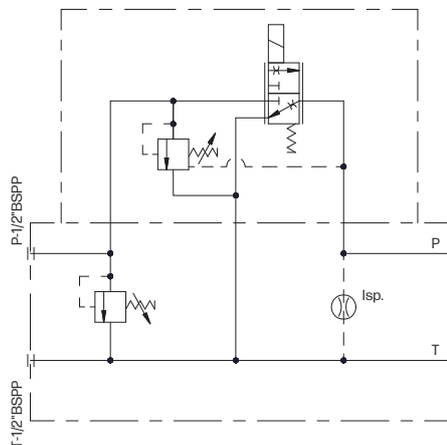


Caratteristiche tecniche

Pressione massima di lavoro	210 bar
Portata massima	105 l/min
Fluidi utilizzabili secondo	DIN 51524
Viscosità fluido	10÷500 mm ² /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
Peso	3,8 kg
Linea di comando	P
Posizione attacchi	Laterali
Montaggio	Pannello

Codice di ordinazione

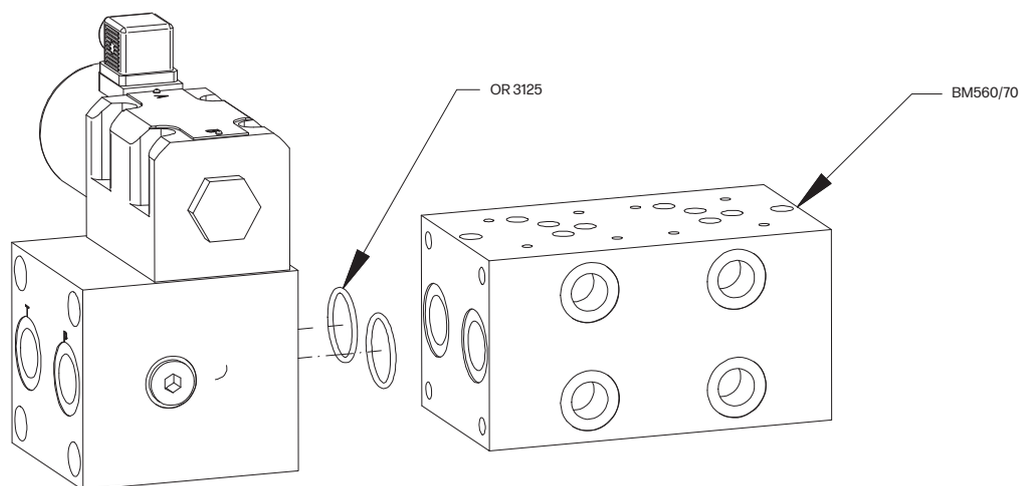
BC	*	5	60	XQP5	C	*	*	1
Materiale Alluminio		= A						
Grandezza CETOP 5 - NG10		= 5						
Configurazione Attacchi laterali senza VMP			= 60					
Modello Prioritario proporzionale 3 vie				= XQP5				
Tipo di regolazione Con vite					= C			
Taratura Fino a 50 bar Fino a 140 bar Fino a 320 bar						= 1 = 2 = 3		
Varianti Nessuna variante Guarnizioni Viton							= 00 = V1	
Serie								= 1

Schema idraulico

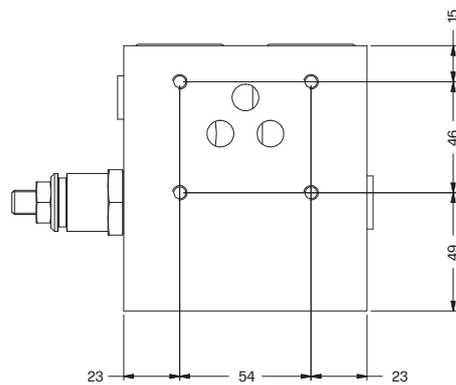
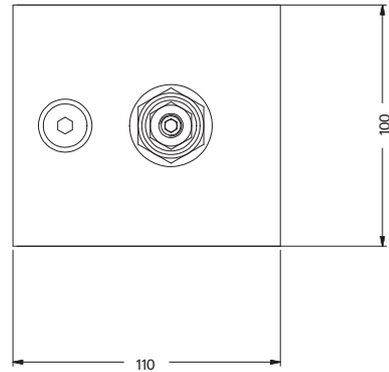
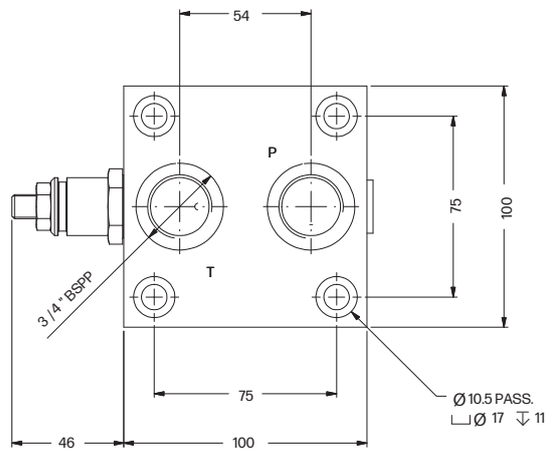
Interfaccia frangibile basi BM560/70

Modulo componibile per montaggio su blocchi con interfaccia BM560/70, completo di valvola di massima pressione e regolatore di portata proporzionale 3 vie con eccedenza a scarico.

Il blocco è predisposto per l'installazione di un grano con foto calibrato $\varnothing 0.3$ mm (Isp.) per la decompressione della Linea P.

Configurazione blocco

Dimensioni costruttive



Fissaggio valvola:
 N° 4 viti T.C.E.I. M10x115
 Coppia di serraggio 40 Nm

Guarnizioni di tenuta:
 N° 2 O-Ring 3125