

Serie **BCA360XQP3**

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



Caratteristiche tecniche

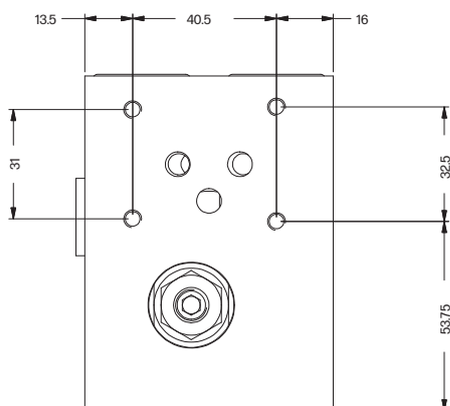
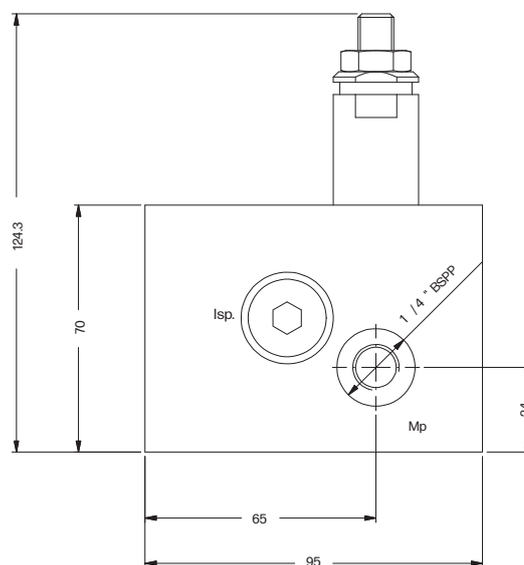
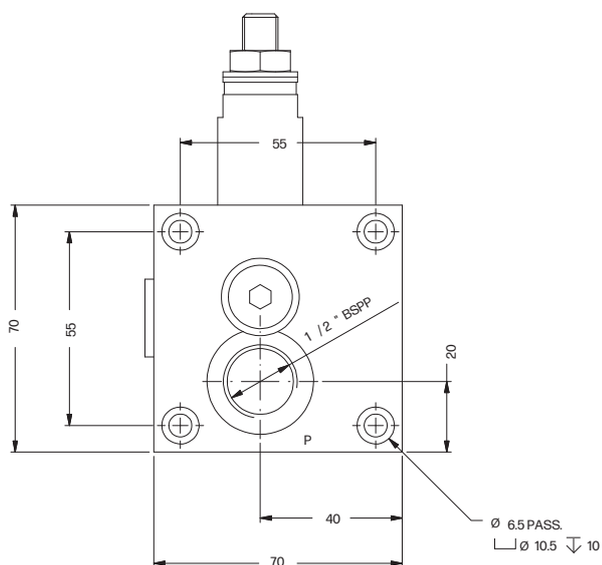
Pressione massima di lavoro	210 bar
Portata massima	40 L/min
Fluidi utilizzabili secondo	DIN 51524
Viscosità fluido	10÷500 mm ² /s
Massima contaminazione fluido da classe 7 a 9 in accordo con NAS 1638 con filtro β ≥75	
Temperatura fluido	Da -25°C a +75°C
Temperatura ambiente	Da -25°C a +60°C
Materiale corpo	Alluminio
Peso	3,8 kg
Linea di comando	P
Posizione attacchi	Laterali
Montaggio	Pannello

Codice di ordinazione

BC	*	3	60	XQP3	C	*	*	1
Materiale Alluminio		= A						
Grandezza CETOP 3 - NG6		= 3						
Configurazione Attacchi laterali senza VMP			= 60					
Modello Prioritario proporzionale 3 vie				= XQP3				
Tipo di regolazione Con vite					= C			
Taratura Fino a 50 bar Fino a 150 bar Fino a 320 bar						= 1 = 2 = 3		
Varianti Nessuna variante Guarnizioni Viton							= 00 = V1	
Serie								= 1

Serie **BCA360XQP3**

Dimensioni costruttive



Fissaggio valvola:
 N° 4 viti T.C.E.I. M6x95
 Coppia di serraggio 10 Nm

Guarnizioni di tenuta:
 N°2 - O-Ring 130