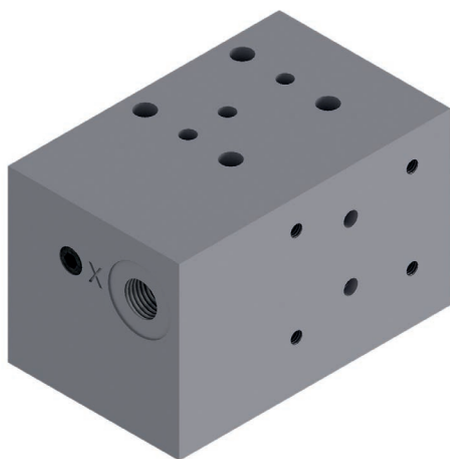


Serie **BP1049**

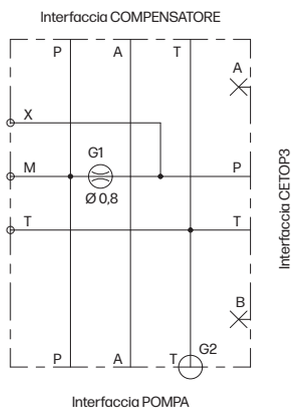
Elementi modulari per venting compensatore pompe A10VSO18-100. Cilindrata variabile per controllo pressione.

**Caratteristiche Tecniche**

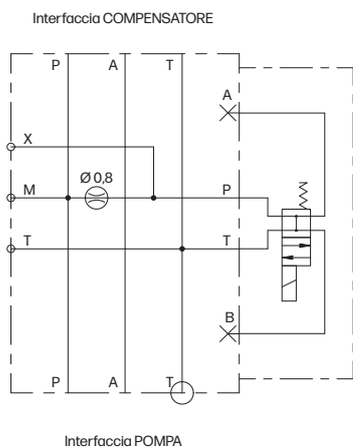
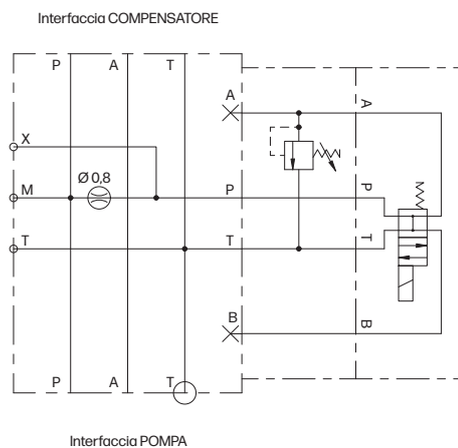
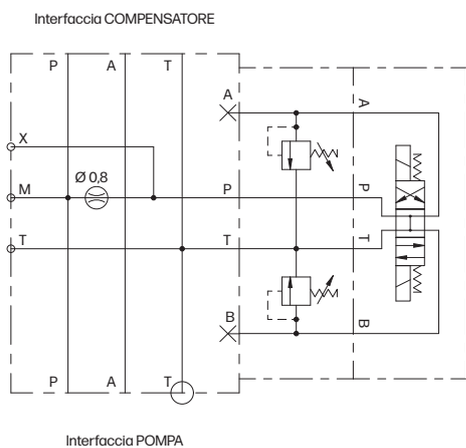
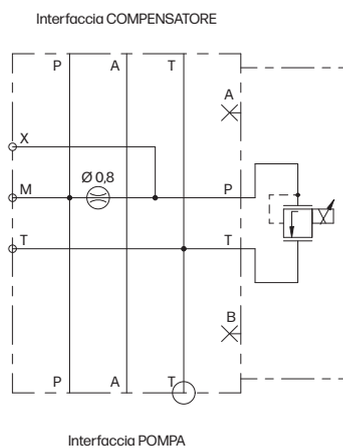
Pressione massima di lavoro	350 bar
Temperatura fluido	Da -25°C a +75°C
Temperatura ambiente	Da -25°C a +60°C
Materiale corpo	Acciaio C40
Treatmento superficiale	Fosfatazione
Peso	2,5 kg

**Codice di ordinazione**

	BP	1049	A10	*	*	*	*	1
<b>Disegno</b>	= 1049							
<b>Montaggio</b> A10VSO			= A10					
<b>Controllo</b> Solo blocco Venting Venting + VMP Venting + DLP Venting + ZVM			= 00 = L1 = L2 = L3 = L4					
<b>Taratura</b> Solo blocco Fino a 50 bar Fino a 150 bar Fino a 315 bar					= 0 = 1 = 2 = 3			
<b>Tensione</b> Solo blocco 12 Vdc 24 Vdc 110 Rac 220 Rac						= 0 = L = M = Z = X		
<b>Varianti</b> Nessuna variante Guarnizioni Viton							= 00 = V1	
<b>Serie</b>								= 1

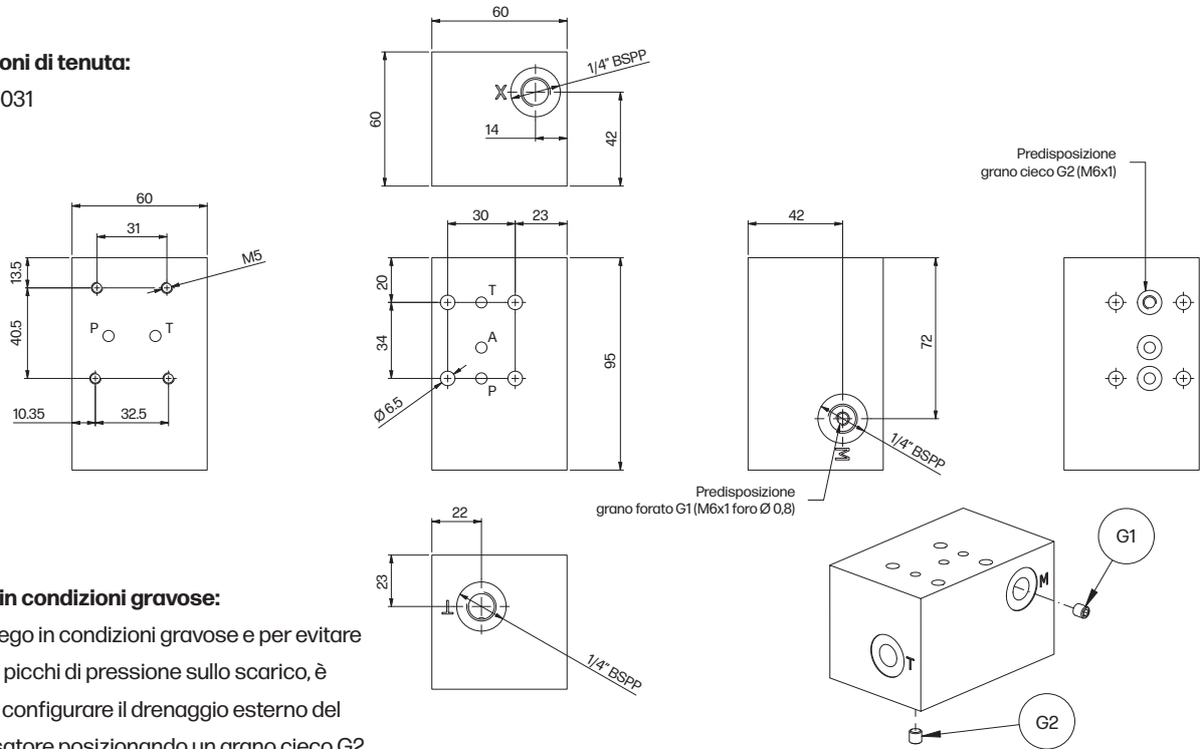
**Schema idraulico****Descrizione**

Elemento modulare per il montaggio di una valvola di venting con interfaccia CETOP3 sotto al compensatore standard delle pompe a pistoni tipo A10VSO.

**Schemi idraulici per pompe a cilindrata variabile con regolatore DR, DFR1 o DFLR****Variante L1****Variante L2****Variante L3****Variante L4**

**Dimensioni costruttive****Guarnizioni di tenuta:**

N°3-OR 2031

**Impiego in condizioni gravose:**

Per l'impiego in condizioni gravose e per evitare eventuali picchi di pressione sullo scarico, è possibile configurare il drenaggio esterno del compensatore posizionando un grano cieco G2.

**Dimensioni di ingombro**