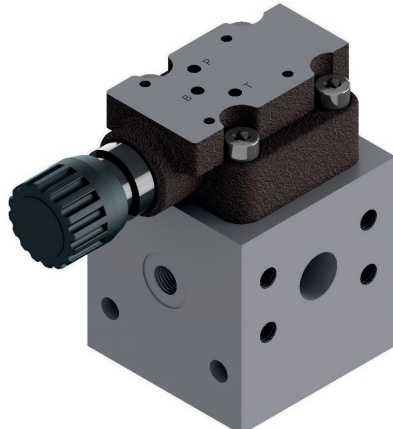


# Serie VMP16\*40

Valvola di controllo pressione, ad elevata portata con attacchi P da 3/4" BSPP - T da 1" BSPP.

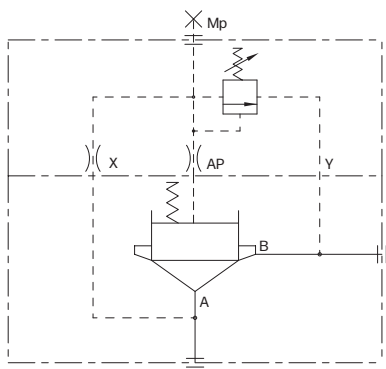
## Caratteristiche Tecniche



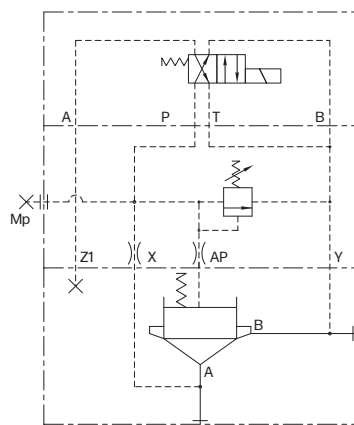
Pressione massima di lavoro	350 bar
Portata massima	150 l/min
Presa manometro	1/4" BSPP
Attacchi P - T	Filettati e flangiati SAE
Materiale corpo	Ghisa
Trattamento superficiale	Fosfatazione
Connessione supplementare	X per eventuale pilotaggio esterno
Montaggio	Linea

## Codice di ordinazione

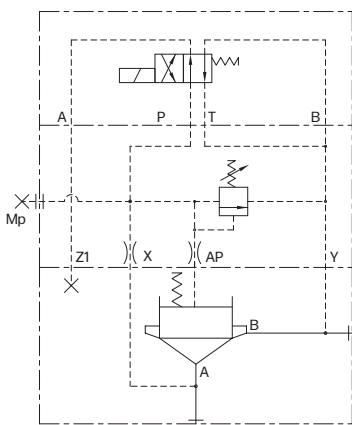
VMP	16	*	40	*	*	*	*	1
<b>Grandezza</b> NG16	= 16							
<b>Varianti</b> Con comando manuale Con comando elettrico NA Con comando elettrico NC			= L = LEA = LEC					
<b>Connessioni</b> Ingresso = 3/4" BSPP / SAE 6114				= 40				
<b>Regolazioni</b> Con vite Con pomello					= C = V			
<b>Taratura</b> 15÷45 bar 15÷145 bar 60÷350 bar						= 1 = 2 = 3		
<b>Varianti</b> Nessuna variante Guarnizioni Viton							= 00 = V1	
<b>Serie</b>								= 1

**Schema idraulico****Versione L****Versione LEA**

Quando dissecitato il flusso controllato è a scarico.

**Versione LEC**

Quando dissecitato il flusso controllato è in pressione.

**Dimensioni costruttive**