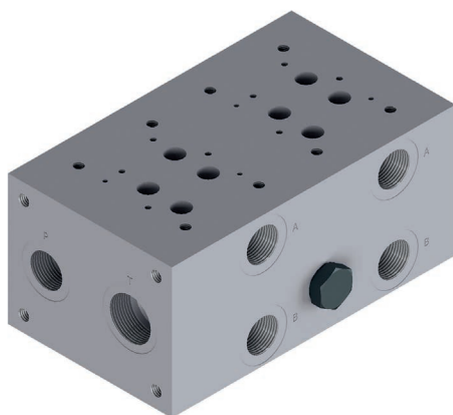


Serie **BM\*770**

Base multipla con valvola limitatrice di pressione

## Caratteristiche tecniche

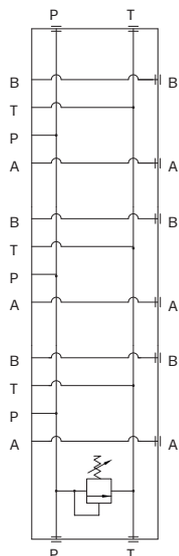


Pressione massima di lavoro	350 bar
Dimensione	CETOP 7 - NG16
Materiale corpo	Ghisa
Attacchi	1" BSPP
Posizione attacchi	Laterali
Montaggio	Pannello

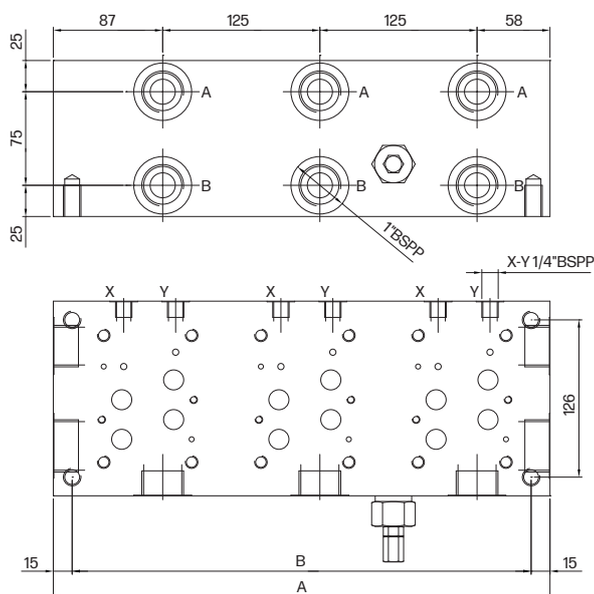
## Codice di ordinazione

BM	*	7	70	*	*	*	*	1
<b>Materiale</b> Alluminio Ghisa	= A = G							
<b>Grandezza</b> CETOP 7 - NG16		= 7						
<b>Configurazione</b> Attacchi laterali, collegamento in parallelo con valvola di massima			= 70					
<b>N° Posizioni Collegamento Parallelo</b>			= Da 2 a 8					
<b>Tipo di regolazione</b> Senza valvola di massima Con predisposizione valvola di massima Vite con esagono incassato Pomolo in plastica				= Omettere = NF = C = M				
<b>Taratura</b> 35÷420 bar						= 3		
<b>Varianti</b> Nessuna variante Guarnizioni Viton							= 00 = V1	
<b>Serie</b>								= 1

## Schema idraulico



## Dimensioni costruttive



VARIANTI	A	B
BM*7702	270	240
BM*7703	395	365
BM*7704	520	490