

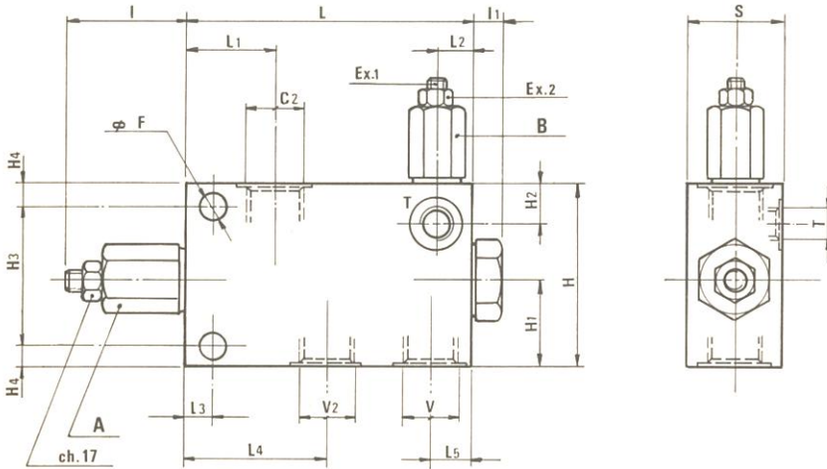


**VSBSO - T**

DENOMINAZIONE VALVOLA  
VALVE DENOMINATION

**05.33.01 - x - y - z**

CODICE D'ORDINAZIONE  
ORDERING CODE

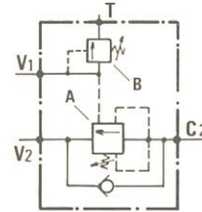


Queste valvole sono in grado di assicurare il blocco ed il controllo discesa di cilindri a semplice effetto o tuffanti.

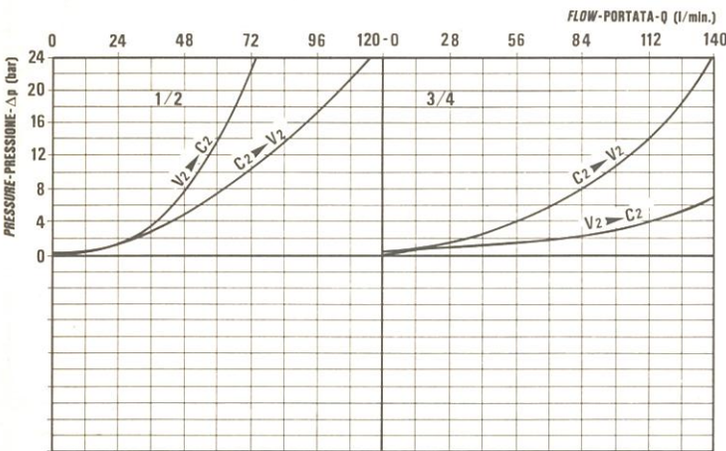
Il particolare disegno interno fa sì che l'apertura della valvola «A» dipenda solamente dalla pressione di pilotaggio, tarabile mediante la valvola «B», e non dalla pressione generata dal carico.

Filtraggio consigliato 25 micron o inferiore.

Trafilamento: nullo.



17	5	40	22	62,5	10	22	34	135	10	60	10	70	10	38	90	10,5			3/4"	1,65
10	3	35	15	54,5	10	13,5	32,5	110	10	60	8	54	8	33	70	8,5			1/2"	1,10
Ex.2	Ex.1	S	L <sub>5</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>1</sub>	L	I <sub>1</sub>	I	H <sub>4</sub>	H <sub>3</sub>	H <sub>2</sub>	H <sub>1</sub>	H	F			y	peso kg weight kg



<b>X</b>	<b>RAPPORTO DI PILOTAGGIO PILOT RATIO</b>
<b>03</b>	11,35 : 1

<b>y</b>	<b>ATTACCHI / PORT SIZE</b>	
	V1 - V2 - C2	T
<b>03</b>	1/2" BSPP	3/8" BSPP
<b>04</b>	3/4" BSPP	1/2" BSPP

<b>Z</b>	<b>MOLLE / SPRINGS</b>			
	Campo taratura min - max bar Adj. press. range bar	Taratura standard bar (Q = 5 l/1') Std. setting bar (made at 5 l/1')	Codice ordinazione Ordering code	Colore Colour
<b>20</b>	60 ÷ 210	160		verde green
<b>35</b>	100 ÷ 350	280		giallo yellow