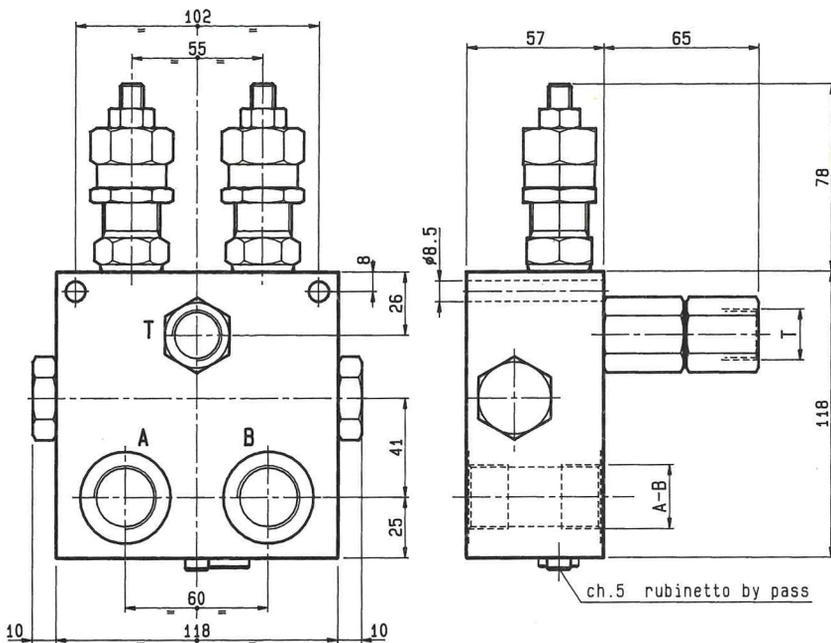


VSDI-SR-L-80-R

05.62.02 - X - Y - Z

DENOMINAZIONE VALVOLA
VALVE DENOMINATION

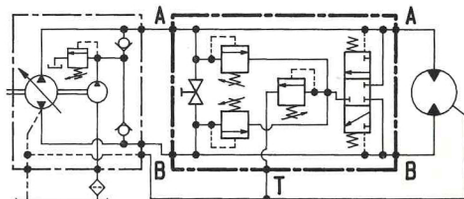
CODICE D'ORDINAZIONE
ORDERING CODE



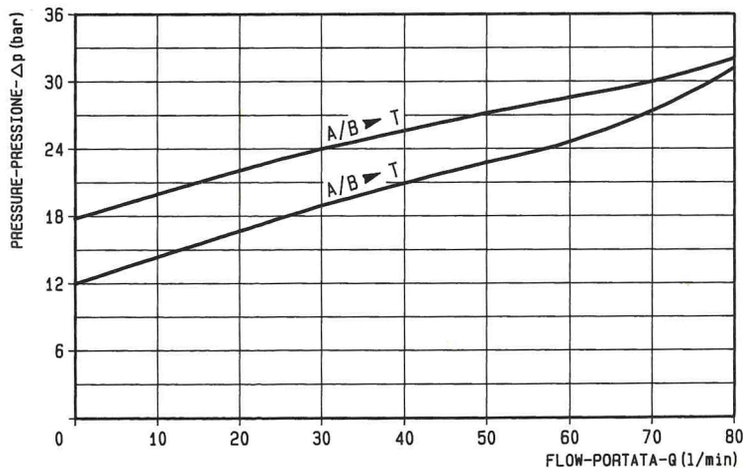
Queste valvole sono destinate a trasmissioni idrostatiche in circuito chiuso di piccola potenza, consentono il controllo pressione sui due rami ed il continuo lavaggio e ricambio del circuito.

Il rubinetto consente di effettuare la posizione "folle" con pompe in funzione e pompa principale azzerata e di trainare il veicolo per piccoli tratti.

Si consiglia il montaggio in prossimità' del motore idraulico.



Pressione di lavoro max 250 bar	Portata max della pompa a cilindrata variabile 60 l/min.	Taratura standard della valvola di bassa pressione: 12 bar Campo di regolaz.: 5-25 bar	Incremento pressione bar/giro vite = 6	Peso Kg 3
Max working pressure 250 bar	Max acceptable flow from variable delivery pump 60 l/min.	Purge relief valve adjustable range: 5-25 bar Standard setting: 12 bar	Pressure increase bar/turn = 6	Weight Kg 3



X	REGOLAZIONI (valvole antiurto) ADJUSTMENTS (antishocks valves)
10	vite esterna esagono incassato leakproof hex. socket screw
	cappello per piombatura sealing cap codice / ordering code N.03.05.01.001

Z	MOLLE (valvole antiurto) - SPRINGS (antishocks valves)		Taratura standard bar (Q=5 l/1') Std.setting bar (made at 5 l/1')	Codice ordinazione Ordering code	Colore Colour
	Campo taratura min-max bar Adj.press. range bar	Incremento pressione bar/giro vite Pressure increase bar/turn			
10	35-100	12	100	03.51.01.001	blu blue
20	80-210	27	200	03.51.01.010	rosso red

Y	ATTACCHI / PORT SIZE	
	A - B	T
04	3/4" BSPP	1/2" BSPP
05	1" BSPP	1/2" BSPP