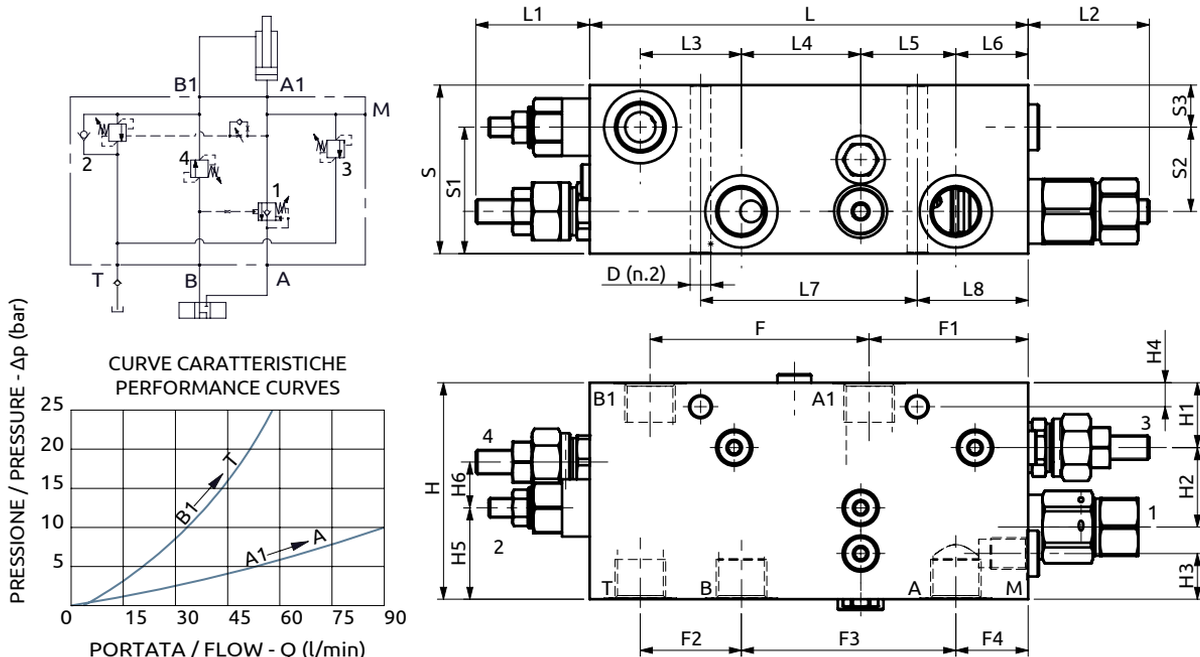


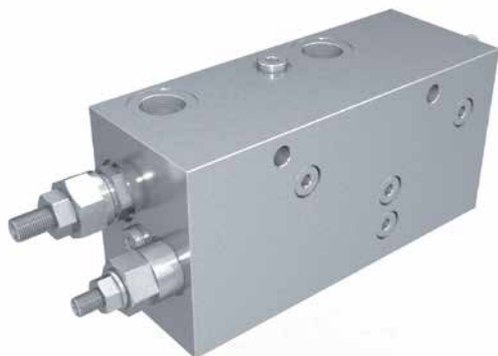


Valvola di blocco bilanciata doppia con differenziale zero serie 190
Dual overcenter valve with zero differential "190 series"



Corpo in alluminio / Aluminium body

182	~47	~51	42	49.5	39.5	30	90	46	70	52.5	35	17.5	90	27	33	19	10	38	19	91	66	42	89	30	Ø8.5
L	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	S	S1	S2	S3	H	H1	H2	H3	H4	H5	H6	F	F1	F2	F3	F4	D



DESCRIZIONE

Il controllo della discesa del carico sul lato fondello avviene per il solo effetto della pressione di pilotaggio applicata alla valvola A che non risente della pressione indotta dal carico. Eventuali picchi di pressione sul fondello sono scaricati dalla valvola, che deve essere collegata a scarico direttamente. La valvola di sequenza 4 permette di dare pressione al lato stelo solo quando la pressione supera il valore di taratura della valvola stessa, cioè quando occorre una forza, in modo da non interferire con il blocco manometro. Durante la discesa sull'area anulare agisce la pressione del ramo T. Idonea per uso con distributori proporzionali.

DESCRIPTION

The control on the bottom side is due only to the effect of the piloting pressure applied to the A valve, that is not affected by the pressure induced by the load. Pressure peaks are relieved by the valve directly linked to the drain. The sequence valve 4 allows to give pressure to the rod side only when the pressure passes the setting value of the valve itself, that is when there's a force, so that not to interfere with the manometer group. On the anular area operates pipe T pressure. Suitable for use with proportional distributors.

CODICE ORDINAZIONE
PIOMBATURA

SEALING ORDERING
CODE

916001 - 916003 - 916005

Codice Ordinazione	Rapporto di Pilotaggio	Campo di Taratura	Taratura Standard	Incremento per Giro	Portata Massima	Dimensione Porte	Peso
Ordering Code	Pilot Ratio	Pressure Range	Standard Setting	Pressure Increase	Max Flow	Port Size	Weight
B070461.07.00	-	1 10-45 Bar	30 Bar	8 Bar/turn	A1-a 90 L/min	A, B, T, A1, B1	3.6 Kg
	11:1	2 200-400 Bar	350 Bar	115 Bar/turn			
	-	3 200-400 Bar	380 Bar	110 Bar/turn	B1-t 60 L/min	M	
	-	4 10-55 Bar	35 Bar	8 Bar/turn			