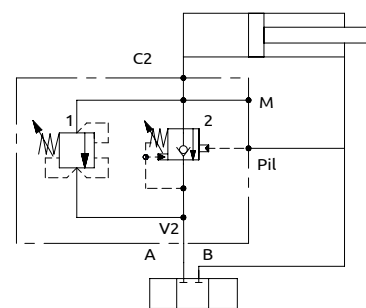
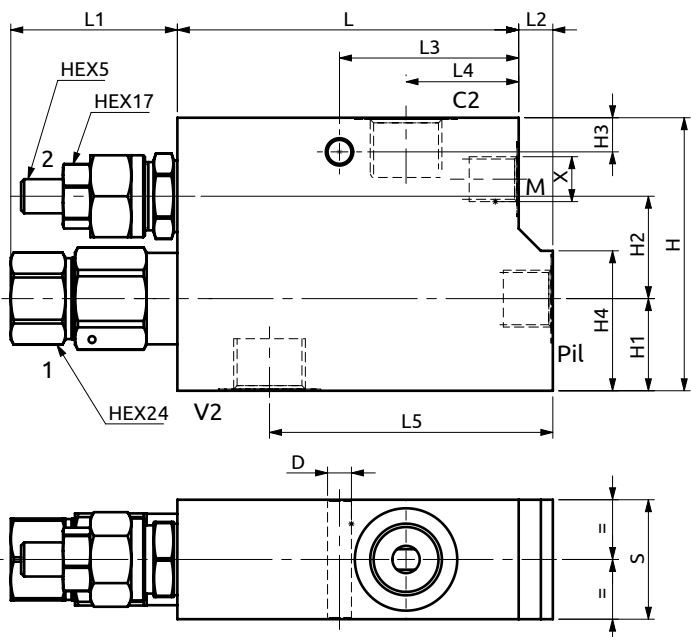
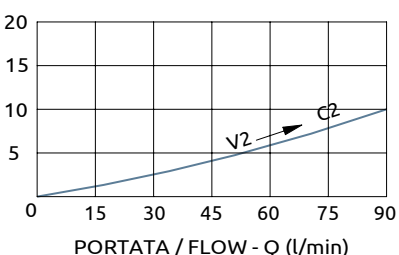


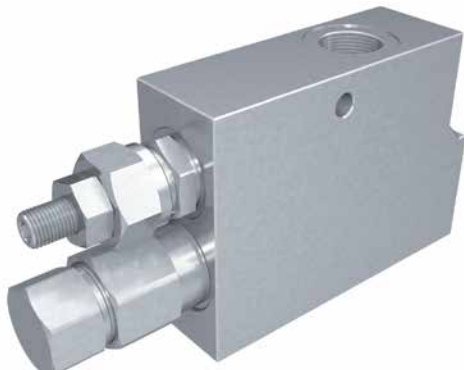


Valvola di bilanciamento semplice effetto ad area differenziale zero, serie 190 DZ Single overcenter valve with zero differential area "190 DZ series"

PRESSIONE / PRESSURE - Δp (bar)CURVE CARATTERISTICHE
PERFORMANCE CURVES

Corpo in alluminio / Aluminium body

B060461.01.00	100	~49	10	52.5	33	83	35	80	27	30	10	41	Ø7	1/4"G
COD.	L	L1	L2	L3	L4	L5	S	H	H1	H2	H3	H4	D	X

CODICE ORDINAZIONE
PIOMBATURASEALING ORDERING
CODE

916005

DESCRIZIONE

DESCRIPTION

Valvola di bilanciamento a semplice effetto. La valvola di controllo è ad area differenziale zero e la sua apertura non dipende dalla pressione del carico, ma solo dalla pressione di pilotaggio. Consigliata per distributori con spole a centro chiuso in neutro. Collegare all'impianto come da schema. La valvola permette: flusso libero da V2 verso C2, sostenimento del carico con distributore in neutro o a pompa ferma, controllo del movimento di discesa del carico a seguito del pilotaggio della valvola pilotaggio, protezione da sovrappressioni nel cilindro, se sull'elemento distributore è montata una valvola imitatrice di pressione.

Single overcenter valve, the control valve has no differential area and its opening is not effected by the pressure induced by the load, but it is related only to the pilot pressure. Suggested for use with closed centre spools. To be connected as shown. The valve allows: free flow from V2 to C2, to hold the load with spool in neutral position or with the pump not running, controlled movement when pilot pressure is applied, relief function against overpressure in the cylinder, when an auxiliary relief valve is fitted in the spool valve.

Codice Ordinazione	Taratura Standard		Incremento per Giro	Portata Massima	Pressione Max	Dimensione Porte		Peso
Ordering Code	Standard Setting		Pressure Increase	Max Flow	Max Pressure	Port Size		Weight
B060461.01.00	1	25-30 bar	7.2 bar/turn	90 l/min	500 bar	C2, V2	1/2"G	1.1 kg
	2	380 bar	110 bar/turn			Pil	3/8"G	