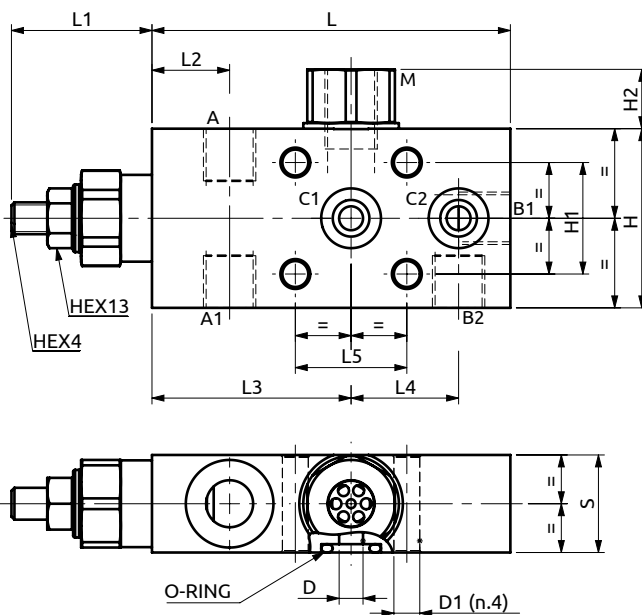
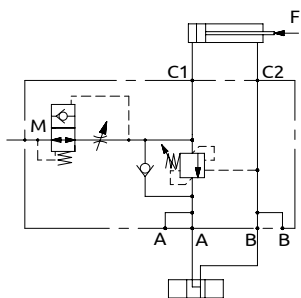


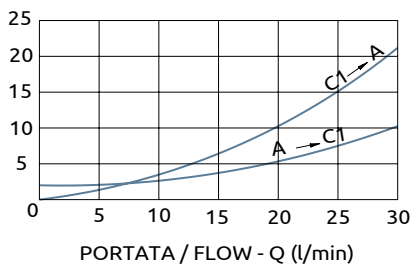


Valvola di bilanciamento semplice effetto, serie 140 flangiabile
Flangeable single overcenter valve "140 series"



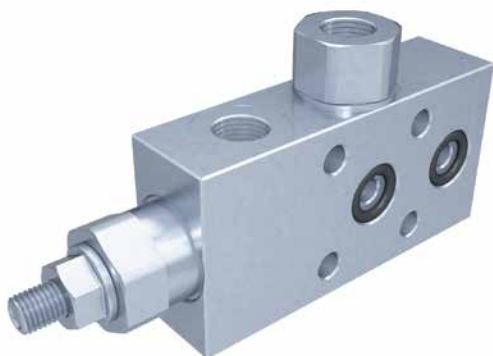
PRESSIONE / PRESSURE - Δp (bar)

CURVE CARATTERISTICHE
 PERFORMANCE CURVES



Corpo in acciaio / Steel body

A060281.24.00	90	~35	19.5	50	27	28	24.5	45	28	15	Ø6	Ø6.5	OR 112 Ø9.92x2.62
COD.	L	L1	L2	L3	L4	L5	S	H	H1	H2	D	D1	O-RING



DESCRIZIONE

DESCRIPTION

Valvola di bilanciamento a semplice effetto, consigliata per distributori con spole a centro aperto in neutro. Collegare all'impianto come da schema. La valvola permette: flusso libero da A verso C1, sostentamento 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. La valvola integra la valvola paracadute sull'attacco M.

Single overcenter valve, suggested for use with open centre spools. To be connected as shown. The valve allows: free flow from A to C1, 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. A hose burst valve is fitted inside the M port.

CODICE ORDINAZIONE
 PIOMBATURA

SEALING ORDERING
 CODE

916003

Codice Ordinazione	Rapporto di Pilotaggio	Campo di Taratura	Taratura Standard	Incremento per giro	Portata Massima	Pressione Max	Dimensione Porte	Peso
Ordering Code	Pilot Ratio	Pressure Range	Standard Setting	Pressure Increase	Max Flow	Max Pressure	Port Size	Weight
A060281.24.00	4.1:1	100-350 bar	250 bar	180 bar/turn	30 l/min	500 bar	1/4"G	0.7 kg