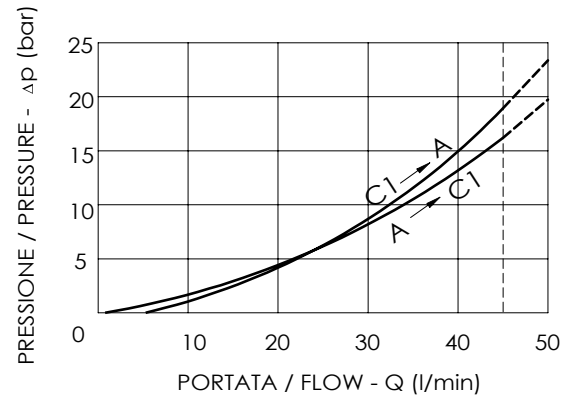


CURVE CARATTERISTICHE / PERFORMANCE CURVES



DESCRIZIONE/DESIGN

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.

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.

PIOMBATURA/SEALING
CODICE ORDINAZIONE/ORDERING CODE
916003

CODICE ORDINAZIONE ORDERING CODE	RAPPORTO DI PILOTAGGIO PILOT RATIO	CAMPO TARATURA (bar) PRESSURE RANGE (bar)		TARATURA STANDARD (bar) STANDARD SETTING (bar)		INCREMENTO PER GIRO (bar) INCREASE (bar)/turn		CAMPO DI PORTATA (l/min) FLOW RANGE (l/min)	PRESSIONE MAX (bar) MAX PRESSURE (bar)	PESO Kg WEIGHT Kg
		1	2	1	2	1	2			
A060361.07.00	2.7:1	1	80-350	1	300	1	85	10-45	500	1.4
		2	200-400	2	250	2	215			
A060361.08.00	4.3:1	1	100-350	1	350	1	135	10-45	500	1.4
		2	200-400	2	300	2	215			
A060361.09.00	8.8:1	1	100-350	1	350	1	90	10-45	500	1.4
		2	200-400	2	300	2	215			