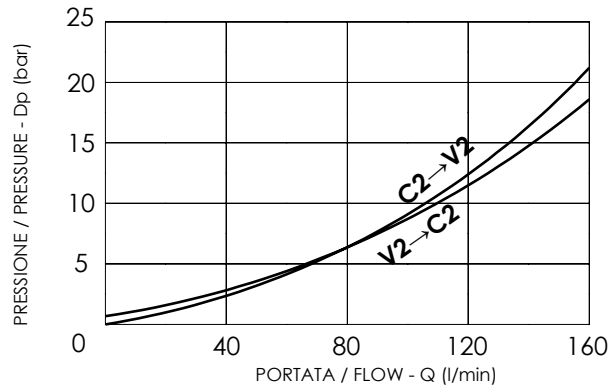


CURVE CARATTERISTICHE / PERFORMANCE CURVES



DESCRIZIONE/DESIGN

Valvola di bilanciamento a semplice effetto, consigliata per distributori con spole a centro chiuso in neutro. Collegare all'impianto come da schema. La valvola permette: flusso libero da V2 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 closed centre spools in neutral position. To be connected as shown. The valve allows: free flow from V2 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

CODICE ORDINAZIONE ORDERING CODE	RAPPORTO DI PILOTAGGIO PILOT RATIO	CAMPO DI TARATURA (bar) PRESSURE RANGE(bar)	TARATURA STANDARD (bar) STANDARD SETTING (bar)	INCREMENTO PER GIRO (bar) PRESSURE INCREASE (bar)/turn	CAMPO DI PORTATA (l/min) FLOW RATE (l/min)	PRESSIONE MAX. DI LAVORO (bar) MAX WORKING PRESSURE (bar)	COPPIA DI SERRAGGIO (N/m) INSTALLATION TORQUE (N/m)
C064601.03.00	4:1	100-350	350	110	50-150	350	220