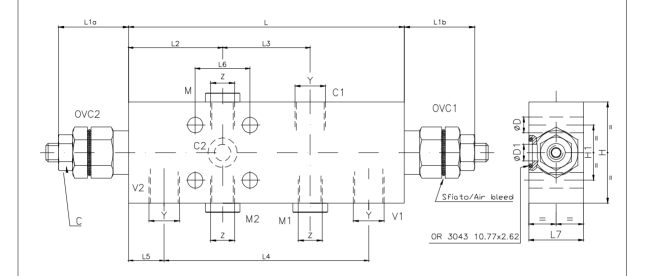


VALVOLA DI BLOCCO BILANCIATA DOPPIA FLANGIABILE PER CENTRO CHIUSO



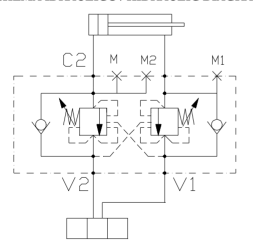


DIMENSIONI/DIMENSION



151	38.5	38.5	51.5	48	112	19.5	30	30	55	30	HEX17	Ø8.5	Ø9	1/4"G	3/8"G	1.7 Kg
L	L1a	L1b	L2	L3	L4	L5	L6	L7	Н	H1	C	D	D1	Z	Y	PESO WEIGHT

SCHEMA IDRAULICO / HIDRAULIC DIAGRAM



DESCRIZIONE/DESIGN

Valvola di blocco con ritenuta su ambedue gli utilizzi, apertura modulabile, protezione con pressione di ritenuta regolabile. Consigliata per comandi a centro chiuso.

Dual block valve in line. Free flow A towards C1 and B towards C2, perfect seal C1 towards A and C2 toward B trought adjustable check valves and operated pilot valve. Recommended for closed centre controls.

PIOMBATURA/SEALING

CODICE ORDINAZIONE/ORDERING CODE

916005

CODICI DI ORDINAZIONE VALVOLE / ORDERING VALVES CODE

A07037605.01	4.3:1	100-350	2	275	135	5-45	500	3/8"G	1.7
			1	175					
ORDERING CODE	PILOT RATIO	ADJUSTANCE PRESSURE RANGE(bar)	STANDARD SETTING(bar)		INCREASE (bar)/TURN	FLOW RANGE (l/min)	MAX. PEAK PRESSURE (bar)	Y	WEIGHT Kg
CODICE ORDINAZIONE	RAPPORTO DI PILOTAGGIO	CAMPO TARATURA (bar)	TARATURA STANDARD(bar)		INCREMENTO PER GIRO (bar)	CAMPO DI PORTATA (l/min)	PRESSIONE MAX (bar)		PESO Kg



VALVOLA DI BLOCCO BILANCIATA DOPPIA FLANGIABILE PER CENTRO CHIUSO FLANGEABLE DUAL OVERCENTER VALVE FOR CLOSED CENTRE



DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

• MATERIALI USATI / MATERIAL EMPLOYED

CORPO/BODY: Acciaio dacrometizzato/dacromet steel COMPONENTI/VALVES: Acciaio trattato/Hardened steel GUARNIZIONI/SEALS: Buna N . PTFE

♦ CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO / OPERATIONAL RANGE

MONTAGGIO / MOUNTING:

orientamento a piacere / as prefered.

TEMPERATURE / TEMPERATURES:

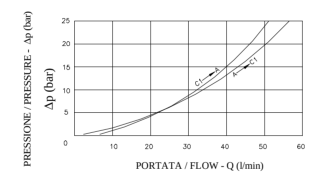
Consigliate d'esercizio da +40°C a +70°C / Ideal operating range between +40°C and +70°C Massima d'esercizio +90°C/Max operating temperature +90°C Minima/Massima ambientale -20°C/+60°C / Min/Max envoriment temps. -20°C/+60°C

OLIO / OIL:

Minerale con viscosità da 16 a 90 cSt (SAE10-SAE30) / Mineral oil with viscosity between 16 and 90 cSt (SAE10 a SAE30) Indice di viscosità minimo 110 / Min index of viscosity 110 Indice di viscosità consigliato 150 / Recommended index of viscosity 150

Consigliato 50 Micron o inferiore / Recommended 50 microns or less

CURVE CARATTERISTICHE / PERFORMANCE CURVES



NOTE

Condizioni tecniche delle rilevazioni: Tolio: $50^{\circ}C$; Volio:16~cSt; Tamb: $20^{\circ}C$ Test conditions: Tolio: 50°C; Volio:16 cSt; Tamb:20°C

ANNOTAZIONI ANNOTATION

STANDARD SETTING FOR HMF: **OVC1 175bar** OVC2 275bar

HMF CODE: 59027 HBS EXPERIMENTAL CODE: P128D HBS DEFINITIVE CODE: A07037605.01