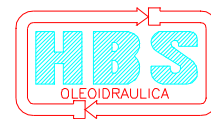
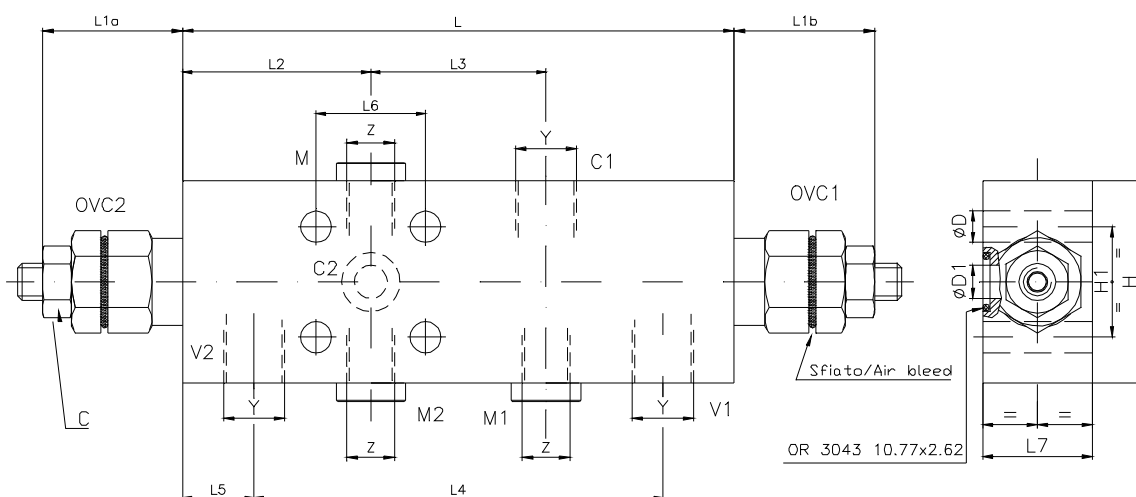


VALVOLA DI BLOCCO BILANCIATA DOPPIA
FLANGIABILE PER CENTRO CHIUSO
FLANGEABLE DUAL OVERCENTER VALVE
FOR CLOSED CENTRE

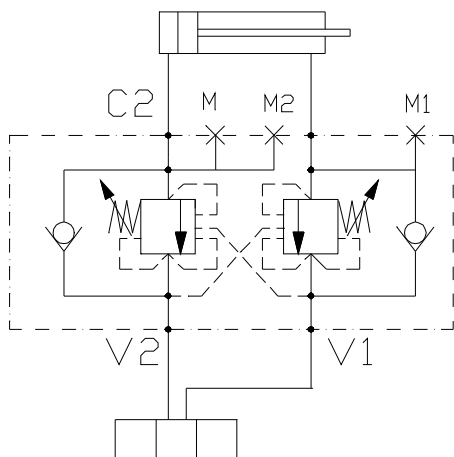


DIMENSIONI/DIMENSION



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	H	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 thought adjustable check valves and operated pilot valve. Recommended for closed centre controls.

PIOMBATURA/SEALING

CODICE ORDINAZIONE/ORDERING CODE

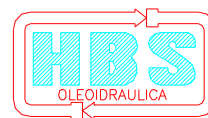
916005

CODICI DI ORDINAZIONE VALVOLE / ORDERING VALVES CODE

CODICE ORDINAZIONE ORDERING CODE	RAPPORTO DI PILOTAGGIO PILOT RATIO	CAMPO TARATURA (bar) ADJUSTANCE 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. PEAK PRESSURE (bar)	Y	PESO Kg WEIGHT Kg
A07037605.01	4.3:1	100-350	1 2	175 275	135	5-45	500	3/8"G
								1.7



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 preferred.

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 environment 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)

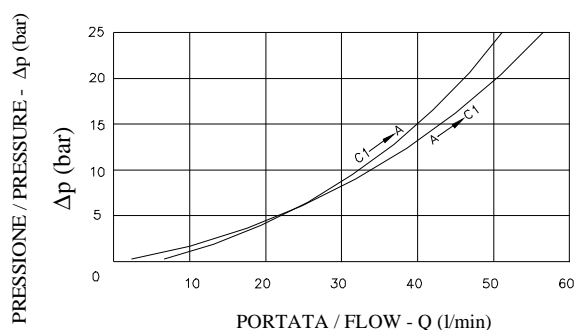
Indice di viscosità minimo 110 / Min index of viscosity 110

Indice di viscosità consigliato 150 / Recommended index of viscosity 150

FILTRAGGIO:

Consigliato 50 Micron o inferiore / Recommended 50 microns or less

CURVE CARATTERISTICHE / PERFORMANCE CURVES



NOTE

Condizioni tecniche delle rilevazioni:

Tolio: 50°C; Volio: 16 cSt; Tamb: 20°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