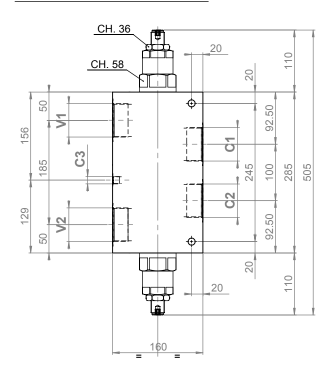


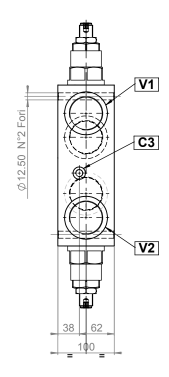
#### VALVOLA OVERCENTER DOPPIA IN LINEA **OVERCENTER VALVE DOUBLE IN LINE**

### **COMANDO PILOTATO / PILOT OPERATED**

# VOC380 DL.SE.CH/1.FE

# DOPPIO EFFETTO CON APERTURA FRENO DOUBLE EFFECT WITH BRAKE OPEN





Caratteristiche / Performances		
PORTATA	380 l/min.	
Flow Rate (Q max.)	100 GPM	
PRESSIONE Pressure	350 Bar.	
(P max.)	5000 PSI	
Corpo	Acciaio	
Body	Steel	
Peso Weight	31,76 Kg	
Rif. Cavità Ref. Cavity	C4015-3V	
Pagina Page	B1.120.010	
Riduzione di	Pilota	
pilotaggio con : Pilot	Centrale	
reduction with :	Central Pilot	

-Applicazione: Queste valvole sono impiegate per modulare la movimentazione di carichi in condizioni dinamiche ed impedire che sfuggano al controllo dell'operatore, oltre a consentire l'arresto dello stesso in condizioni statiche. Alle normali funzioni di valvola overcenter doppia è abbinata una valvola selettrice in parallelo con alimentazione dai rami V ed uscita separata C3. Il passaggio di olio in condizioni di minor perdita di carico è consentito nella direzione V-C. Il flusso di olio applicato in un ingresso V solleva l'otturatore della valvola unidirezionale contemporaneamente alimenta il ramo di pilotaggio della valvola opposta e un lato della valvola selettrice, connessa all'uscita C3. Al raggiungimento di una pressione equivalente a quella di pilotaggio precedentemente impostata, la valvola soggetta a pressione di pilotaggio si apre consentendo il passaggio del flusso di olio. Per il calcolo teorico della taratura della valvola e della pressione di pilotaggio in considerazione del carrico indotto e del rapporto di pilotaggio scelto si rimanda alla parte introduttiva del presente paragrafo. Differenti campi di taratura, rapporti di pilotaggio e regolazioni sono disponibili secondo le tabelle riportate nella pagina seguente. \*\*Materiali : Blocchetto in Acciaio: Particolari interni in Acciaio: camentato, temporato e rettificato.

-Materiali : Blocchetto in Acciaio; Particolari interni in Acciaio cementato, temprato e rettificato. -Trattamento superficiale : A richiesta, ossidazione anodica naturale UNI 10681 o colorata. -Filtraggio: 30 micron o inferiore

- -Temperatura di esercizio : -20°C ÷ +90°C con guarnizioni standard in NBR.
  -Grado di contaminazione del fluido : Secondo ISO4406:1999 non superiore alla classe 19/15.
- -Campo viscosità fluido : ( 10 ÷ 100 ) cSt, media a 40°C

-Application: These valves are used to modulate the movement of loads and prevent dynamic conditions beyond the control of the operator, besides allowing the arrest of the same in static conditions. To the normal functions of double overcenter valve is added in parallel on V line a shuttle valve V oil supply and separate exit C3. The passage of oil under conditions of lower pressure drop is allowed towards V-C. The flow of oil applied in a port V raises the shutter of the check valve and simultaneously feeds the pilot side of opposite counterbalance valve and the shuttle valve, this last connected to the port C3. Reaching a pressure equivalent to the one of piloting previously set, the valve subject to control pressure is opened allowing the passage of the oil flow. For the theoretical calculation of the setting of the valve and the pilot pressure in view of the induced load and the relationship with pilot ratio choice, please refer to the introductory part of this paragraph. Different pressure range, pilot ratio and adjustments are available according to the tables on the next page.

-Materials: Body in Steel; Internal components: in Hardened and ground steel.

-Body surface treatment: On demand, anodizing treatment to UNI 10681 or black.

-Filtration: 30 micron or lower.

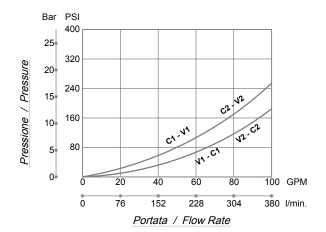
-Working temperature: -20°C up to +90°C with standard NBR seals.

-Maximum fluid contamination: According to ISO 4406/99, in accordance to classes 19/15.

-Fluid viscosity range: (10 + 100) cSt, medium temp. 40°C.

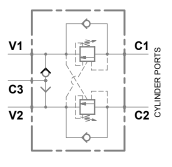
## Diagramma / Diagram:

Website: www.oilcomp.it



Condizioni Prova: Olio minerale con viscosità 16cSt a 65°C. Test Conditions: Mineral oil viscosity 16cSt at 65°C.

## Schema Idraulico / Hydraulic Scheme:



Montaggio su cilindro doppio effetto con distributore a centro chiuso. Mounting on double effect cylinder with closed-center configuration spool valve.

# **VALVOLA OVERCENTER DOPPIA IN LINEA OVERCENTER VALVE DOUBLE IN LINE**

### **COMANDO PILOTATO / PILOT OPERATED**



Descrizione / Description : VOC380 DL.SE.CH/1.FE 1 A X - 11B - \*

	1 / /	110	11
Sigla / Initial	1° 2° 3°	<b>4°</b>	5°

<b>1°</b>	Rapporti di Pilotaggio / Pilot Ratio			
	Cod. <b>1</b>	10 : 1		
	Cod. 2	7:1		
	Cod. <b>3</b>	3,5 : 1		

3°		Tarature Molle / Se	etting Springs
	Cod.	Campo Taratura Press. Range (Bar.)	Incremento al giro vite Turn press. increase ( Bar. )
	Х	30 ÷ 210	18.5
	Y	100 ÷ 350	42.4

<b>2</b> °		Tipi di Regolazione / Adjustments		
	Cod. A  Standard Vite esterna con esagono incass. Standard External screw and locknut  110 max.			
	Cod.	Regolazione manuale di pressione e portata Manual adjustment for pressure and flow rate	CH. 10 CH. 20 147 max.	

<b>4</b> °	Tipo di Attacchi / Ports type			
	Cod.	V1 - V2	C1 - C2	C3
	11B	G 2" BSP	G 2" BSP	G 1/4" BSP

Opzione Speciale / Special Option		
T 0	Solo per Versione Tarabile NB. Indicare la Portata di Riferimento (Es: T180 Q10) 180 Bar. a 10 l/min.	
Only for Setting Version NB. Pinpoint the Reference (Es: T180 Q10 ) 180 Bar. at 10 l/min.		
	T - Q	

# Codice Ordinazione / Ordering Code



0		er Rapporti aggio 10 : 1	/	Only for Pilot Ratio 10	):1
	Codice Code	V1 - V2	C1 - C2	С3	Guarnizioni Gasket
	V0420438	G 2" BSP	G 2" BSP	G 1/4" BSP	NBR70 Shore A
	V0420272	G 2" BSP	G 2" BSP	G 1/4" BSP	VITON
	Solo per Rapporti di Pilotaggio 7 : 1		/	Only for Pilot Ratio 7 : 1	
	Codice Code	V1 - V2	C1 - C2	С3	Guarnizioni Gasket
	V0420439	G 2" BSP	G 2" BSP	G 1/4" BSP	NBR70 Shore A
	Solo pe di Pilot	Solo per Rapporti di Pilotaggio 3,5 : 1		Only for Pilot Ratio 3,	
	Codice Code	V1 - V2	C1 - C2	C3	Guarnizioni Gasket
	V0420440	G 2" BSP	G 2" BSP	G 1/4" BSP	NBR70 Shore A
ı				1	L

<b>2</b> °		Tipi di Regolazione / Adjustments		
	Cod. <b>01</b>	Standard Vite esterna con esagono incass. Standard External screw and locknut	CH. 8	
	Cod. <b>05</b>	Regolazione manuale di pressione e portata Manual adjustment for pressure and flow rate	CH. 10 CH. 20 147 max.	

3°		Tarature Molle / Setting Springs			
	Cod. Campo Taratura Incremento al giro vit Press. Range Turn press. increase (Bar.) (Bar.)				
	670	30 ÷ 210	18.5		
	720	100 ÷ 350	42.4		
	Opzione Speciale / Special Option				
	Solo per Versione Tarabile NB. Indicare la Portata di Riferi ( Es: T180 Q10 ) 180 Bar. a 10 I/min.				
	T - Q	Only for Setting Version NB. (Es: T180 Q10) 180 Bar. a	Pinpoint the Reference Capacity t 10 l/min.		

Nota: Per Applicazioni diverse da quelle Standard, consultare Oilcomp Srl.

Note: For different application to Standard, consult Oilcomp Srl.