

**VALVOLA OVERCENTER SINGOLA IN LINEA
OVERCENTER VALVE SINGLE IN LINE**

COMANDO PILOTATO / PILOT OPERATED



Descrizione / Description : **VOC45/1 BI.CH.SE.FE 1 A X - 03B - ***

Sigla / Initial

1° 2° 3° 4° 5°

1°	Rapporti di Pilotaggio / Pilot Ratio			
Cod. 1	10 : 1			
Cod. 3	3,5 : 1			
Cod. 8	7,5 : 1			

3°	Tarature Molle / Setting Springs		
Cod.	Campo Taratura Press. Range (Bar.)	Incremento al giro vite Turn press. increase (Bar.)	
X	30 ÷ 210	83.5	
Y	100 ÷ 350	120	

2°	Tipi di Regolazione / Adjustments	
Cod. A	Standard Vite esterna con esagono incass. Standard External screw and locknut	
Cod. B	Regolazione manuale di pressione e portata Manual adjustment for pressure and flow rate	

4°	Tipo di Attacchi / Ports type			
Cod.	V1 - V2	C1 - C2	C3	
03B	G 3/8" BSP	G 3/8" BSP	G 1/8" BSP	
04B	G 1/2" BSP	G 1/2" BSP	G 1/8" BSP	

5°	Opzione Speciale / Special Option	
T - Q	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 Capacity (Es: T180 Q10) 180 Bar. at 10 l/min.	

Codice Ordinazione / Ordering Code

V042** ** ** ****

1° 2° 3° 4°

1°	Codice Code	V1 - V2	C1 - C2	C3	Guarnizioni Gasket
	V0420047	G 3/8" BSP	G 3/8" BSP	G 1/8" BSP	NBR70 Shore A
	V0420048	G 1/2" BSP	G 1/2" BSP	G 1/8" BSP	NBR70 Shore A

3°	Rapporti di Pilotaggio / Pilot Ratio			
Cod. 01	10 : 1			
Cod. 03	3,5 : 1			
Cod. 08	7,5 : 1			

2°	Tipi di Regolazione / Adjustments	
Cod. 01	Standard Vite esterna con esagono incass. Standard External screw and locknut	
Cod. 05	Regolazione manuale di pressione e portata Manual adjustment for pressure and flow rate	

4°	Tarature Molle / Setting Springs		
Cod.	Campo Taratura Press. Range (Bar.)	Incremento al giro vite Turn press. increase (Bar.)	
670	30 ÷ 210	83.5	
720	100 ÷ 350	120	

Opzione Speciale / Special Option	
T - Q	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 Capacity (Es: T180 Q10) 180 Bar. at 10 l/min.

Nota : Per Applicazioni diverse da quelle Standard, consultare Oilcomp Srl.
Note : For different application to Standard, consult Oilcomp Srl.