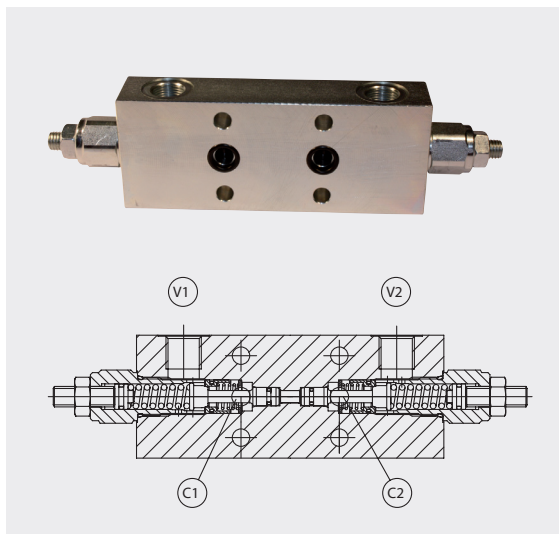


VBCF Doppelte Ausgleichventile für offenes Zentrum

Сдвоенные гидрозамки с предохранительными клапанами



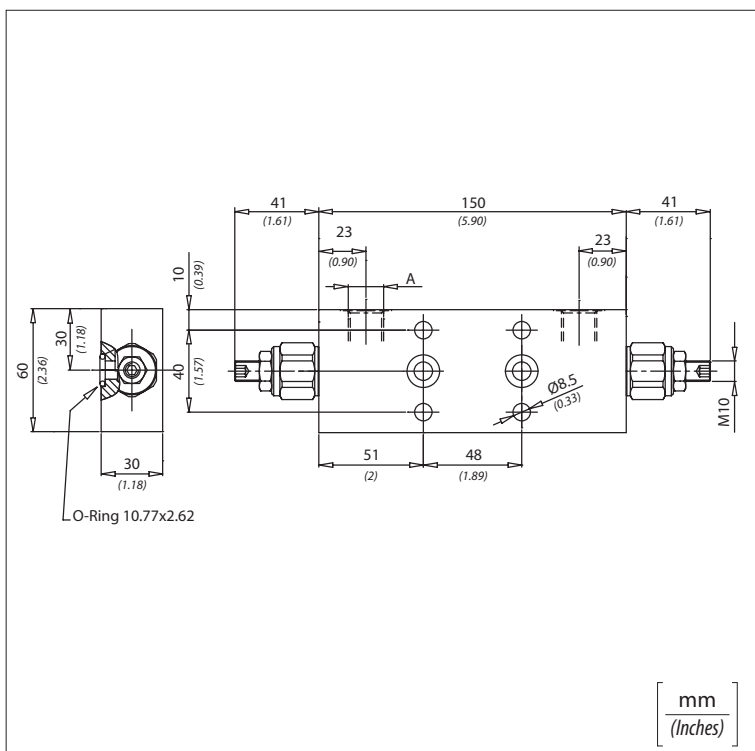
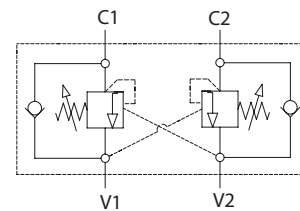
Technische Daten

Технические характеристики

Hydrauliköl Минеральное масло	ISO 6743/4 DIN 51524
Viskosität der Flüssigkeit Вязкость жидкости	10-500 mm ² /s 45 to 2000 ssu (6 to 420 cSt)
Max. Reinheitsklasse mit Filter Класс макс. загрязнения с фильтром	ISO 4406:1999 Klasse Class 19/17/14
Temperatur der Flüssigkeit Температура жидкости	-20°C +80°C -4°F + 176°F
Umgebungstemperatur Температура окружающей среды	-20°C +50°C -4°F + 122°F

Die Verwendung eines Filters (empfohlene Filterung 15 Mikron) zum Schutz des Ventils ist unerlässlich.

Необходимо применение фильтра для защиты клапана (рекомендуемая фильтрация 15 микрон)

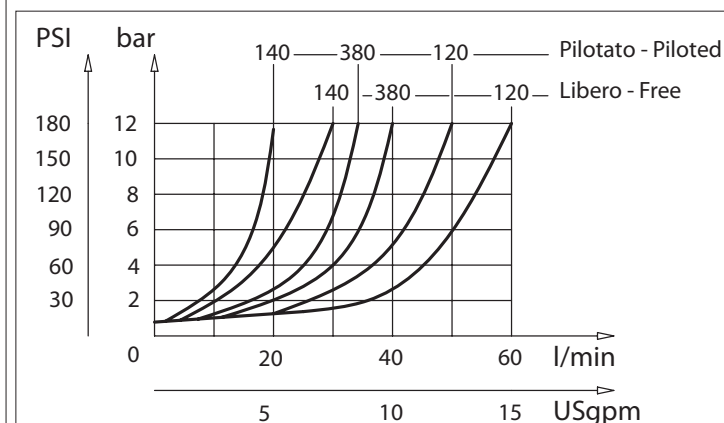


Bestellcode / Код заказа

VBCF - X - Y - K - I

X	Größe Размер		
140	BSPP 1/4		
380	BSPP 3/8		
120	BSPP 1/2		
Y	Feder Пружина	Drucksteigerung pro Umdrehung Увелич. давления	Standerreichung Станд. регулировка (Q=5 l/min)
1	30/210 bar (400/3000 PSI)	70 bar/Umdrehung (1000 PSI/turn)	200 bar (2900 PSI)
2	60/350 bar (850/3500 PSI)	120 bar/Umdrehung (1700 PSI/turn)	350 bar (5000 PSI)
K	Material Материал		
S	Körper aus Stahl / (Стальной корпус)		
I	Steuerungsverhältnis / Соотн. управл.		
/	1:4.25 Standard Стандарт.		
8	1:8		

Lastverluste Падение давления



Technische Eigenschaften / Технические характеристики

Code Код	A	Max. Durchsatz Мак. проп. спос. l/min- USgpm	Max. Druck Мак. давление bar / PSI	Ungefähres Gewicht / Kg Ориент. вес / lb
VBCF140	BSPP 1/4	40 (10.5)	350 (5000)	2 (4.4)
VBCF380	BSPP 3/8			
VBCF120	BSPP 1/2	60 (16)		