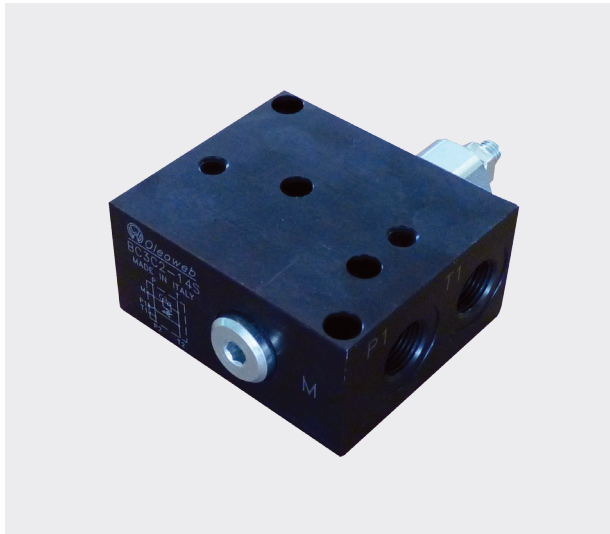




BC3

Einbauventilträger Cetop3 aus Aluminium

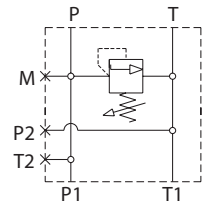
Монтажные алюминиевые плиты под два или более клапанов cetop3



Technische Daten

Технические характеристики

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

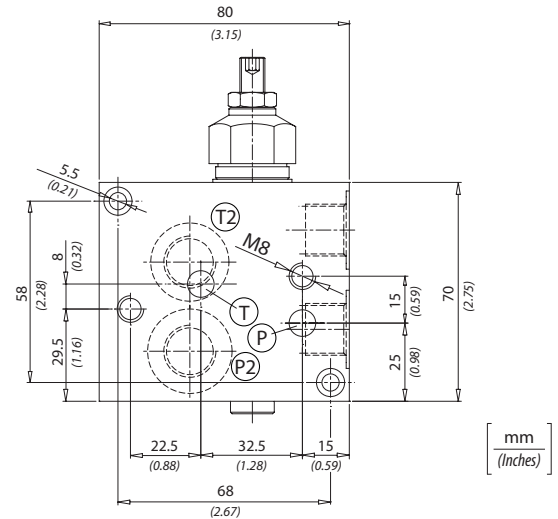
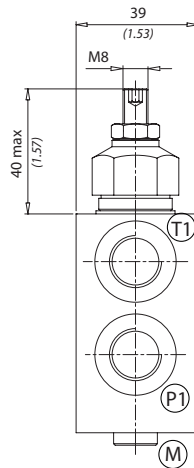


Die Verwendung eines Filters (empfohlene Filterung 15 Mikron) zum Schutz des Ventils ist unerlässlich.
Необходимо применение фильтра для защиты клапана (рекомендуемая фильтрация 15 микрон)

Anschlüsse / Соединения

P-T-A-B	BSPP 3/8
M	BSPP 1/4

Der Aluminiumblock kann für Druckwerte bis 210bar (3000PSI) verwendet werden.
Алюминиевый блок может использоваться для давления до 210 бар (3000фунт./кв.дюйм)



Bestellcode / Код заказа

BC3 - X - Y

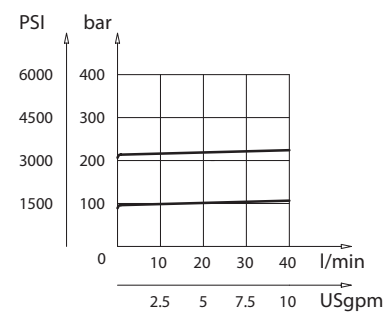
X Einstellung Регулировка C Code / Код 81300109	Y Feder Пружина 1 10/90 bar (145/600 PSI) макс. макс. 12 bar/Umdrehung (175 PSI/turn)	Drucksteigerung pro Umdrehung Увелич. давления

Technische Eigenschaften

Технические характеристики

Code Код	Max. Durchsatz Макс. проп. спос. l/min-USgpm	Max. Druck Макс. давление bar/PSI	Ungefähres Gewicht Ориент. вес Kg/lb	Ventiltyp Тип клапана
BC3	40 (10)	210 (3000)	0,7 (1.54)	VMD40

Lastverluste Падение давления



Lastverluste Падение давления

