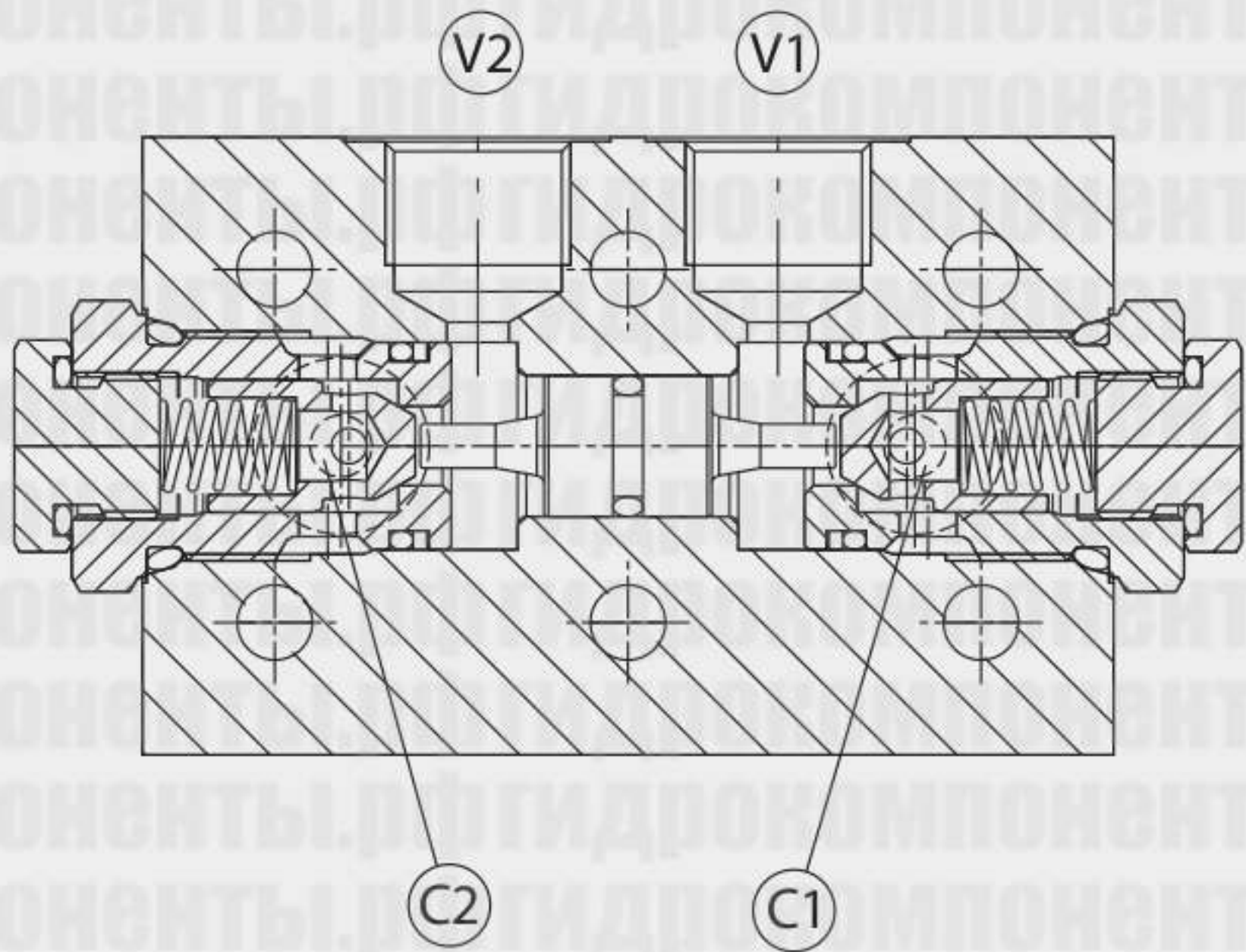


VRDF

Doppeltwirkende geflanschte Sperrventile
Двухклапанные фланцевые гидрозамки

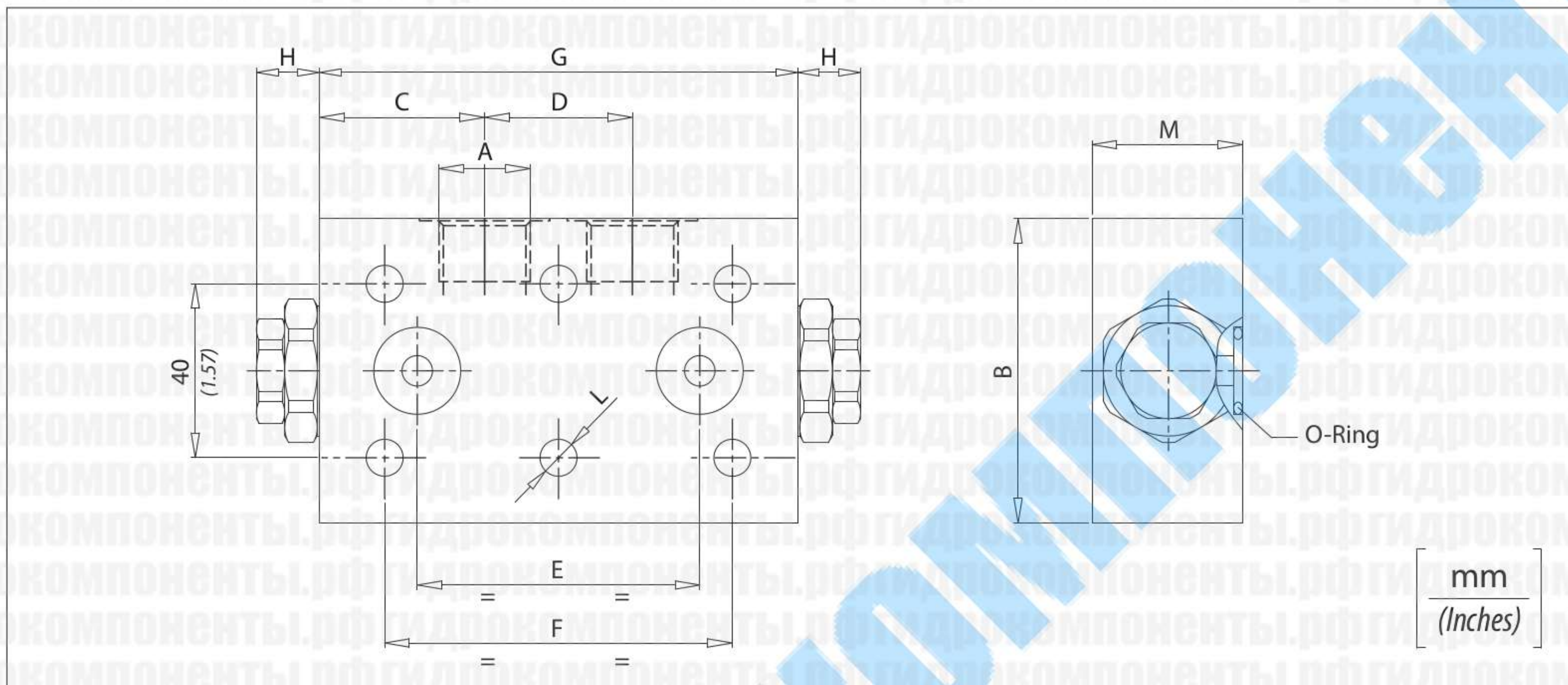
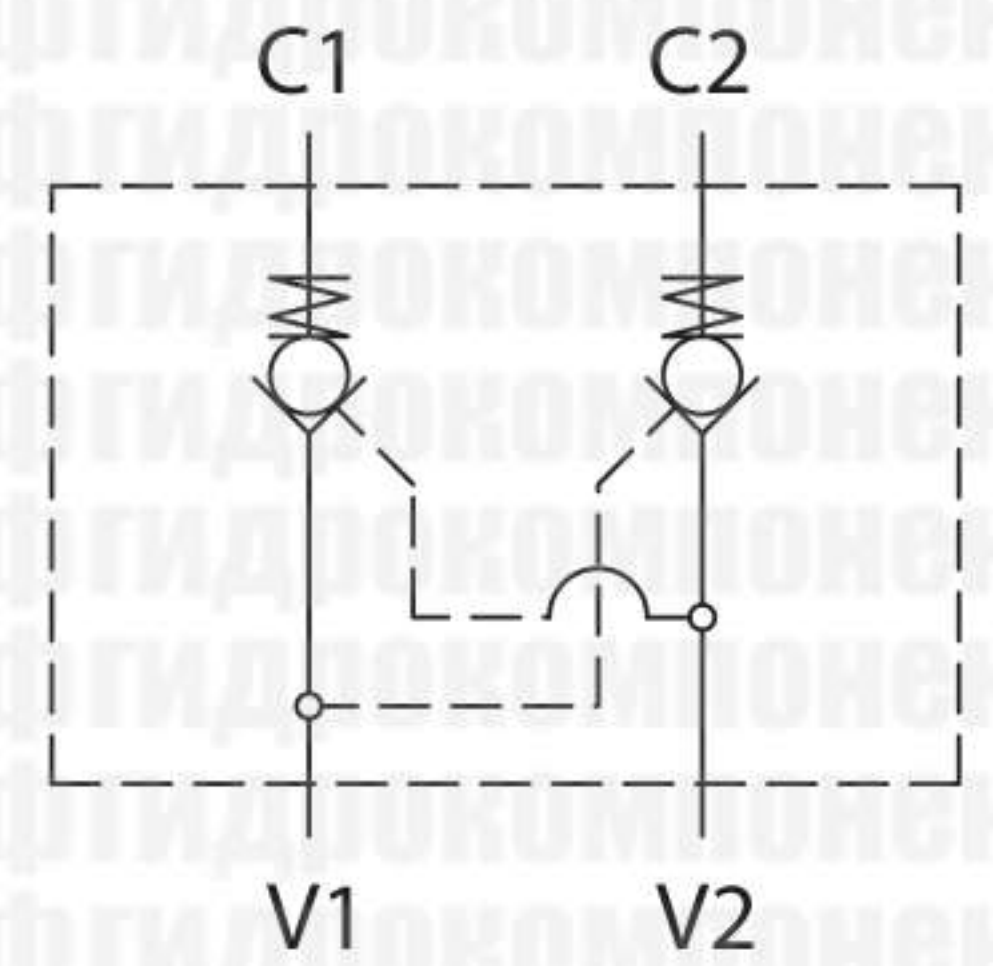


Technische Daten

Технические характеристики

Hydrauliköl	ISO 6743/4
Минеральное масло	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 Класс 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

VRDF-X-Y-K-I

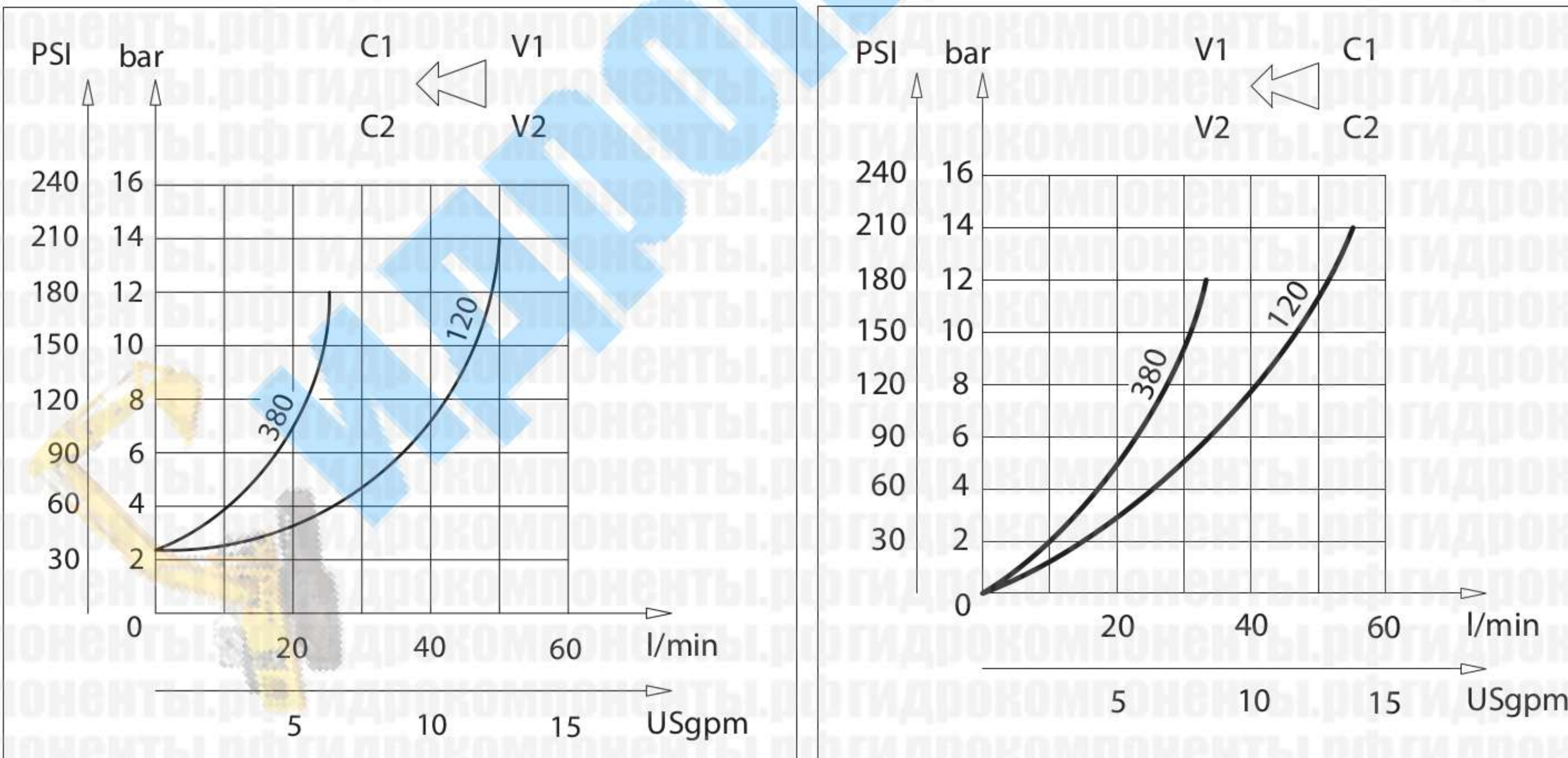
X	Größe Размер
380	BSPP 3/8
120	BSPP 1/2
Y	Feder Пружина
1	1 bar
6	6 bar Standard Стандарт.

K	O-Ring am Steuerkolben Кольц.уплотнение на поршне
0	no O-Ring / Без кольц.уплотнения
1	mit O-Ring / С кольц.уплотнением

Nur für BSPP1/2 / Только для BSPP1/2

K	Steuerungsverhältnis Соотн.управл.
32	1:3,2
70	1:7

Lastverluste Падение давления



Technische Eigenschaften / Технические характеристики

Code Код	A	Max. Durchsatz Макс.проп.спос. l/min-USgpm	Max. Druck Макс.давление bar/PSI	B	C	D	E	F	G	H	L	M	O-Ring Кольц.уплотн.	Ungefähres Gewicht Ориент.вес Kg / lb	Steuerungs- verhältnis Соотн. управл.
VRDF380	BSPP 3/8	35 (9)	350 (5000)	60 (2.36)	32 (1.26)	32 (1.26)	62 (2.44)	70 (2.76)	96 (3.78)	10 (0.39)	6.5 (0.26)	34 (1.34)	9.19 x 2.62	1,15 (2.53)	1:7
VRDF120	BSPP 1/2	50 (13)		70 (2.76)	38 (1.49)	34 (1.34)	65 (2.56)	80 (3.15)	110 (4.33)	14.5 (0.57)	8.5 (0.33)		15.54 x 2.62	1,85 (4)	1:3,2
															1:7