

КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ИНТЕГРИРУЕМЫЕ

ТИП
VUI

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СХЕМА

**ПРИНЦИП РАБОТЫ:**

Обратные клапан обеспечивает свободное прохождение потока из порта V в порт C и блокирует его в обратном направлении. Небольшие размеры и картриджное исполнение клапана идеальны для интегрирования его в гидравлические системы собственной разработки.

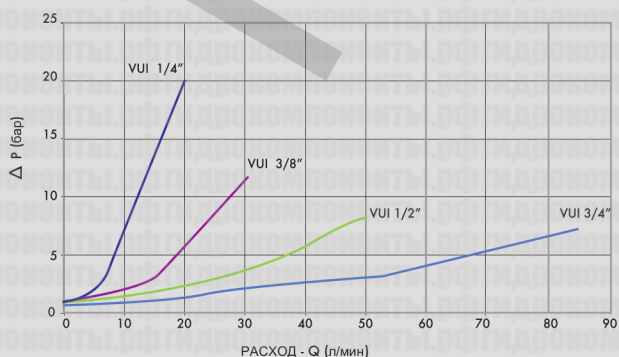
МАТЕРИАЛЫ И ОСОБЕННОСТИ:

- Корпус: оцинкованная сталь;
- Особенности: отсутствие перетечек за счет уплотнительного кольца.

СОЕДИНЕНИЕ:

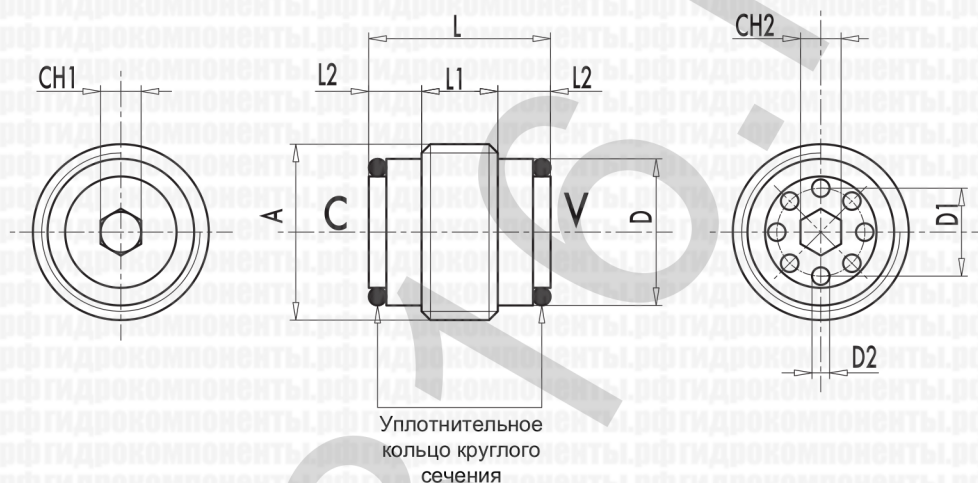
Установите клапан таким образом, чтобы поток свободно перемещался в направлении от порта V к порту C.

ГРАФИКИ ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ

Температура рабочей жидкости: 50°C
Вязкость рабочей жидкости: 30 сСт



КОД	ТИП	МАКС. РАСХОД, л/мин	МАКС. ДАВЛЕНИЕ, бар	ДАВЛЕНИЕ ОТКРЫТИЯ, бар
V0591	VUI 1/4"	20	350	2,2
V0601	VUI 3/8"	30	350	1,8
V0611	VUI 1/2"	50	350	0,7
V0621	VUI 3/4"	80	350	0,9



КОД	ТИП	A	ØD	ØD1	ØD2	CH1	CH2	L	L1	L2	УПЛОТНИТ. КОЛЬЦО, мм	МАССА кг
		РЕЗЬБА	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм		
V0591	VUI 1/4"	G1/4"	11,3	6,5	1,25	3	3	17	6	5,5	9X1	0,104
V0601	VUI 3/8"	G3/8"	14,8	8	2	4	3	18,5	7,5	5,5	10,8X1,78	0,184
V0611	VUI 1/2"	G1/2"	18,5	10,5	2,25	6	5	22,5	8,5	7	14X1,78	0,322
V0621	VUI 3/4"	G3/4"	24	14	3	8	8	28,5	13,5	7,5	8,7X2,62	0,492