

Обратный клапан

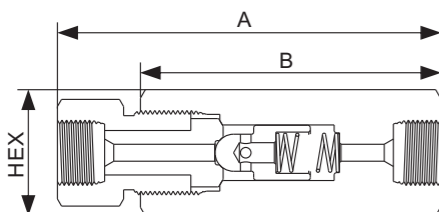
Характеристики

- ★ 6 корпусов из нержавеющей стали холодной обработки для защиты от коррозии, высокая прочность. Возможны другие специальные материалы.
- ★ Надежное уплотнение гарантирует отсутствие утечек.
- ★ При падении перепада давления ниже давления настройки клапан закрывается. Минимальное падение давления.
- ★ Клапаны легко ремонтируются, низкие эксплуатационные расходы.
- ★ Доступны 3 уровня давления: 1034 бар (низкое давление), 1379 бар (среднее давление), и 4137 бар (высокое давление).
- ★ Доступны клапаны с мягким уплотнением и шаровым уплотнением.
- ★ Диапазон рабочих температур от -40°C до 120°C для стандартных клапанов с мягким уплотнением и уплотнениями Buna N. Рабочая температура от -73°C до 232°C для стандартных кранов с шаровым уплотнением. Температура доступна до -250°C, до 638°C.
- Минимальное давление срабатывания - 1 бар. Возможны другие значения давления срабатывания.

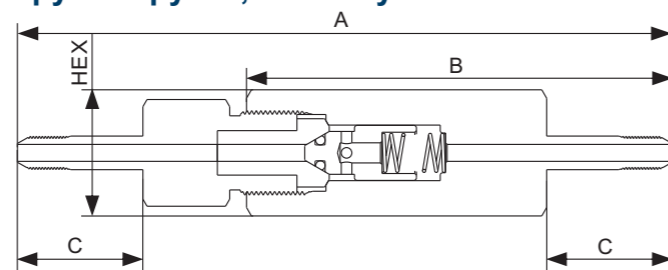


Чертежи и информация для заказа

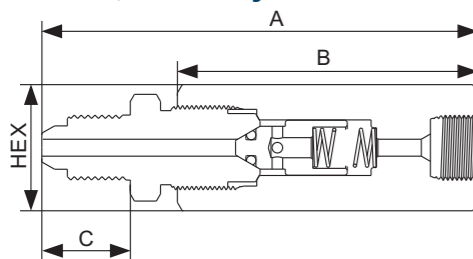
Мама-мама, шаровое уплотнение



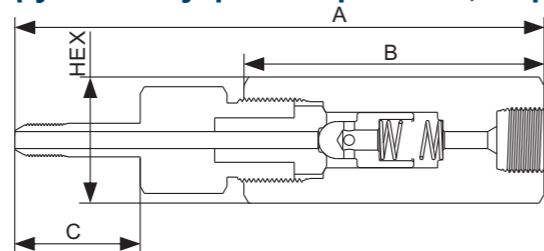
Трубка-трубка, мягкое уплотнение



Папа-мама, мягкое уплотнение



Трубка с внутренней резьбой, шаровое уплотнение



Давление	Размер	Отверстие mm(in.)	Соединение, входное и выходное отверстие			
			Мама-мама	Папа-мама	Трубка-трубка	Трубка-мама
Низкое давление 1034 бар	1/4"	3.20(0.13)	CV15FN4	CV15MN4FN4		
	3/8"	5.60(0.22)	CV15FN6	CV15MN6FN6		
	1/2"	7.90(0.31)	CV15FN8	CV15MN8FN8		
Среднее давление 1379 бар	1/4"	3.20(0.13)	CV20MF4	CV20MM4MF4	CV20MT4	CV20MT4MF4
	3/8"	5.60(0.22)	CV20MF6	CV20MM6MF6	CV20MT6	CV20MT6MF6
	9/16"	7.90(0.31)	CV20MF9	CV20MM9MF9	CV20MT9	CV20MT9MF9
	3/4"	11.10(0.44)	CV20MF12	CV20MM12MF12	CV20MT12	CV20MT12MF12
	1"	14.30(0.56)	CV20MF16	CV20MM16MF16	CV20MT16	CV20MT16MF16
Высокое давление 4137 бар	1/4"	2.40(0.09)	CV60HF4	CV60HM4HF4	CV60HT4	CV60HT4HF4
	3/8"	3.20(0.13)	CV60HF6	CV60HM6HF6	CV60HT6	CV60HT6HF6
	9/16"	3.20(0.13)	CV60HF9	CV60HM9HF9	CV60HT9	CV60HT9HF9

Приведенные коды заказа предназначены для клапанов с мягким уплотнением. Для кранов с шаровым уплотнением добавьте "-В" после кодов заказа. Другие размеры, материалы и типы доступны по запросу. Для получения специальных требований, пожалуйста, свяжитесь с нами.

Габаритные размеры

Мама-мама

Ordering Code	mm(in.)		
	A	B	HEX
CV15FN4	80.77(3.18)	65.02(2.56)	20.64(0.81)
CV15FN6	90.42(3.56)	76.20(3.00)	25.40(1.00)
CV15FN8	106.17(4.18)	88.90(3.50)	34.93(1.38)
CV20MF4	74.68(2.94)	63.50(2.50)	20.64(0.81)
CV20MF6	79.25(3.12)	66.55(2.62)	25.40(1.00)
CV20MF9	106.17(4.18)	88.90(3.50)	34.93(1.38)
CV20MF12	139.70(5.50)	120.65(4.75)	44.45(1.75)
CV20MF16	168.40(6.63)	146.05(5.75)	53.85(2.12)
CV60HF4	85.85(3.38)	63.50(2.50)	31.75(1.25)
CV60HF6	95.25(3.75)	66.55(2.62)	31.75(1.25)
CV60HF9	117.35(4.62)	85.85(3.38)	38.10(1.50)

Папа-мама

Код заказа	mm(in.)			
	A	B	C	HEX
CV15MN4FN4	90.02(3.54)	65.02(2.56)	12.00(0.47)	20.64(0.81)
CV15MN6FN6	104.20(4.10)	76.20(3.00)	13.00(0.51)	25.40(1.00)
CV15MN8FN8	121.90(4.80)	88.90(3.50)	16.00(0.63)	34.93(1.38)
CV20MM4MF4	97.50(3.84)	63.50(2.50)	21.00(0.38)	20.64(0.81)
CV20MM6MF6	103.55(4.08)	66.55(2.62)	22.00(0.87)	25.40(1.00)
CV20MM9MF9	131.90(5.19)	88.90(3.50)	26.00(1.02)	34.93(1.38)
CV20MM12MF12	169.65(6.68)	120.65(4.75)	30.00(1.18)	44.45(1.75)
CV20MM16MF16	212.05(8.35)	146.05(5.75)	43.00(1.69)	53.85(2.12)
CV60HM4HF4	98.60(3.88)	63.50(2.50)	18.10(0.71)	31.75(1.25)
CV60HM6HF6	106.43(4.19)	66.55(2.62)	22.88(0.90)	31.75(1.25)
CV60HM9HF9	132.95(5.23)	85.85(3.38)	28.10(1.11)	38.10(1.50)

Трубка-трубка

Код заказа	mm(in.)			
	A	B	C	HEX
CV20MT4	126.58(4.98)	79.20(3.12)	34.70(1.35)	20.64(0.81)
CV20MT6	134.58(5.30)	81.60(3.21)	39.40(1.55)	25.40(1.00)
CV20MT9	186.20(7.33)	115.00(4.53)	52.50(2.07)	34.93(1.38)
CV20MT12	250.90(9.88)	250.90(9.88)	176.25(6.94)	44.45(1.75)
CV20MT16	312.80(12.31)	250.90(9.88)	218.25(8.59)	53.85(2.12)
CV60HT4	136.59(5.38)	85.60(3.37)	34.00(1.34)	31.75(1.25)
CV60HT6	153.14(6.03)	92.49(3.64)	43.65(1.72)	31.75(1.25)
CV60HT9	166.59(6.56)	125.70(4.95)	59.20(2.33)	38.10(1.50)

Трубка-мама

Код заказа	mm(in.)			
	A	B	C	HEX
CV20MT4MF4	104.58(4.12)	63.50(2.50)	34.70(1.35)	20.64(0.81)
CV20MT6MF6	111.98(4.41)	66.55(2.62)	39.40(1.55)	25.40(1.00)
CV20MT9MF9	152.70(6.01)	88.90(3.50)	52.50(2.07)	34.93(1.38)
CV20MT12MF12	195.30(7.69)	120.65(4.75)	55.60(2.19)	44.45(1.75)
CV20MT16MF16	240.60(9.47)	146.05(5.75)	72.20(2.84)	53.85(2.12)
CV60HT4HF4	113.69(4.48)	85.60(3.37)	34.00(1.34)	31.75(1.25)
CV60HT6HF6	125.35(4.94)	92.49(3.64)	43.65(1.72)	31.75(1.25)
CV60HT9HF9	166.59(6.56)	125.70(4.95)	59.20(2.33)	38.10(1.50)

MF означает соединение среднего давления с внутренней резьбой.
 HF означает соединение высокого давления с внутренней резьбой.
 MM означает соединение среднего давления с наружной резьбой.
 HM означает штуцер высокого давления с наружной резьбой.
 MT означает конец трубки среднего давления.
 HT означает конец трубки высокого давления с наружной резьбой.
 FN означает соединение NPT с внутренней резьбой.