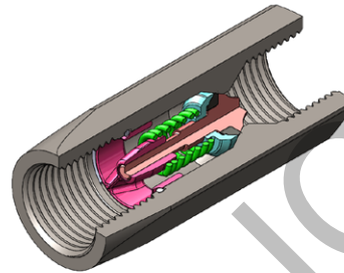


ОБРАТНЫЙ КЛАПАН



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Рабочая температура

-20 °C / +80 °C



Скорость потока

Up to 750 l / min



Материал

Углеродистая сталь
Нержавеющая сталь

Рабочее давление

Up to 350 Bar



Стандарт резьбы

BSP - NPT - SAE



Размер

From 1/4" to 2"



Уплотнение

NBR - FKM

ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

CHEMICAL
INDUSTRY

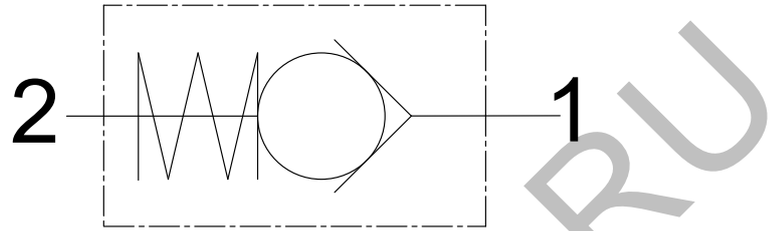
WARNING

- Пожалуйста, не допускайте ненормальных условий эксплуатации. (Например, для колебаний, импульсных давлений, гидроударов, кавитации и пропорций твердых материалов и абразивов.)
- Пожалуйста, не прикасайтесь к клапанам при рабочей температуре ниже -20°C или выше +50°C
- Пожалуйста, следите за чистотой всех соединительных поверхностей, чтобы избежать скопления грязи или пыли в контуре.
- Пожалуйста, убедитесь в выравнивании и полном соединении сборочных деталей.
- Пожалуйста, не используйте при превышении максимального рабочего давления.
- Пожалуйста, убедитесь, что выбранная вами следующая серия продуктов совместима с требованиями вашей системы к температуре, материалу и давлению.
- Пожалуйста, свяжитесь с технической поддержкой OLEOCON по любым дополнительным вопросам.

INFORMATION

- Оптимальная износостойкость закаленного уплотнительного поршня.
- Компактный тонкий дизайн.
- Различное давление растрескивания доступно по запросу.
- Простота в использовании.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ



BODY SIZE	DESCRIPTION	Hex		THREAD SIZE(B)	DIAMETER			LENGTH		WEIGHT			
		mm	inch		mm	inch	mm	inch	kg	lbs			
6.3	CV-6-G14	A	19	-	1/4"	D	-	-	C	-	-	-	-
10	CV-10-G38	A	24	0,94	3/8"	D	32	1,25	C	58	2,28	0,16	0,35
12.5	CV-12-G12	A	30	1,18	1/2"	D	38	1,49	C	69	2,71	0,27	0,59
20	CV-20-G34	A	38	1,49	3/4"	D	46,1	1,81	C	83	3,26	0,49	1,07
25	CV-25-G1	A	46	1,81	1"	D	54	2,12	C	99,2	3,90	0,75	1,65
31.5	CV-31-G114	A	55	2,16	1 1/4"	D	68	2,67	C	117,2	4,61	1,31	2,88
40	CV-40-G112	A	70	2,75	1 1/2"	D	83	3,26	C	134,2	5,28	2,66	5,85
50	CV-50-G2	A	80	3,14	2"	D	99	3,89	C	160,2	6,30	3,89	8,55

ISO 1179-1

BODY SIZE	DESCRIPTION	Hex		THREAD SIZE(B)	DIAMETER			LENGTH		WEIGHT			
		mm	inch		mm	inch	mm	inch	kg	lbs			
6.3	CV-6-NPT14	A	-	-	1/4"	D	-	-	C	-	-	-	-
10	CV-10-NPT38	A	24	0,94	3/8"	D	32	1,25	C	58	2,28	0,16	0,35
12.5	CV-12-NPT12	A	30	1,18	1/2"	D	38	1,49	C	69	2,71	0,27	0,59
20	CV-20-NPT34	A	38	1,49	3/4"	D	46,1	1,81	C	83	3,26	0,49	1,07
25	CV-25-NPT1	A	46	1,81	1"	D	54	2,12	C	99,2	3,90	0,75	1,65
31.5	CV-31-NPT114	A	55	2,16	1 1/4"	D	68	2,67	C	117,2	4,61	1,31	2,88
40	CV-40-NPT112	A	70	2,75	1 1/2"	D	83	3,26	C	134,2	5,28	2,66	5,85
50	CV-50-NPT2	A	80	3,14	2"	D	99	3,89	C	160,2	6,30	3,89	8,55

ASME B1.20.1 NPT

BODY SIZE	DESCRIPTION	Hex		THREAD SIZE(B)	DIAMETER			LENGTH		WEIGHT			
		mm	inch		mm	inch	mm	inch	kg	lbs			
6.3	CV-6-SAE4	A	-	-	7/16 UNF	D	-	-	C	-	-	-	-
10	CV-10-SAE6	A	24	0,94	9/16 UNF	D	32	1,25	C	58	2,28	0,16	0,35
12.5	CV-12-SAE 8	A	30	1,18	3/4 UNF	D	38	1,49	C	69	2,71	0,27	0,59
20	CV-20-SAE12	A	38	1,49	1 1/16 UN	D	46,1	1,81	C	83	3,26	0,49	1,07
25	CV-25-SAE16	A	46	1,81	15/16 UN	D	54	2,12	C	99,2	3,90	0,75	1,65
31.5	CV-31-SAE20	A	55	2,16	15/8 UN	D	68	2,67	C	117,2	4,61	1,31	2,88
40	CV-40-SAE24	A	70	2,75	1 7/8 UN	D	83	3,26	C	134,2	5,28	2,66	5,85
50	CV-50-SAE32	A	80	3,14	2 1/2 UN	D	99	3,89	C	160,2	6,30	3,89	8,55

ISO 11926-1