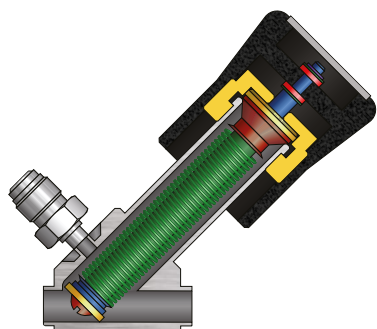
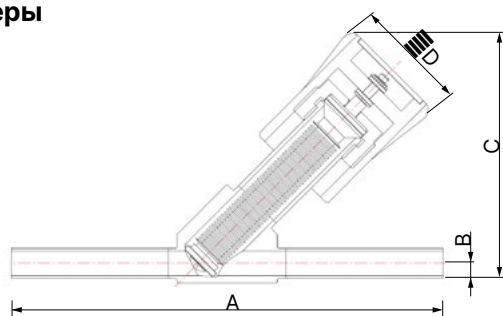


Сильфонные клапаны серии BLY



Размеры



Размер	A	B	C	D
1/2"	180	8.4	104.5	52
3/4"	200	11.5	110.0	60

Параметры

Размер	1/2"	3/4"
Коэффициент Cv*	16	24
Рабочее давление	До 10 бар	
Рабочая температура	От -10°C до 80°C	
Тест натекания из атмосферы Давление $\leq 2 \times 10^{-4}$ торр Время испытаний > 15 сек	$\leq 4 \times 10^{-9}$ Атм*мл/сек	
Тест натекания в атмосферу Давление $\leq 2 \times 10^{-4}$ торр Время испытаний > 15 сек	$\leq 4 \times 10^{-9}$ Атм*мл/сек	
Тест на частицы, на качество внутренней поверхности (EP Grade) Давление: 6.7 бар Среда: Азот Объем продуваемой пробы: 57 литров в минуту проверка на частицы размером более 0.1 мкм	Частицы размером более 0.1 мкм отсутствуют	

Преимущества

- Сильфон обеспечивает чистоту среды и долгий срок службы
- Компактный дизайн
- Внутренняя поверхность 10Ra или 5Ra
- Максимальное натекание по гелию до 4×10^{-9} Атм*мл/сек

Применения

- Полупроводниковая промышленность
- Биотехнологии
- Фармацевтика

Материалы конструкции

Нержавеющая сталь 316L вакуумной плавки (VOD)
Нержавеющая сталь 316L двойной вакуумной плавки (VIM-VAR)

Нержавеющая сталь 304L двойной вакуумной плавки

No.	Описание	Материал
1	Корпус	316L Single Melting(VOD) 316L Double Melting(VIM-VAR) 304 SS
2	Наконечник	PCTFE
3	Сильфон	Нержавеющая сталь 316L
4	Рукоятка	Алюминий

Подбор заказного кода

BLY1	-	BW	-	8	-	H	-	PG	-	VV6L	.FLD.RU
Серии BLY1 : 1/2" BLY2 : 3/4"		Тип подсоединения BW : Под приварку		Размер 8 : 1/2" 12 : 3/4"		Обработка поверхности A : AP обработка B : BA обработка H : EP обработка		Опция PG : Сбросной порт		Материал S304 : 304 SS SM6L : 316L вакуумной плавки VV6L : 316L двойной вакуумной плавки	