

Крышки сапуна

Технополимер, высокая степень фильтрации, с клапаном, брызгоотражателем и плоским измерительным стержнем

КРЫШКА

Технополимер на основе полиамида (PA), чёрный цвет RAL 9005, матовая отделка, выгравированные лазером графические символы.

ФИТИНГ С РЕЗЬБОЙ

Технополимер на основе полиамида (PA), с брызгоотражателем и шестигранной гайкой, чёрный цвет, полуматовая отделка.

УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО

Плоская шайба из синтетического каучука NBR.

РАЗГРУЗОЧНЫЙ КЛАПАН

Технополимер с кольцевым уплотнением из синтетического каучука NBR
Пружина из нержавеющей стали, уставка прим. на 0,350 бар или 0,700 бар.

ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР

Полиэстер со степенью фильтрации 3 мкм (эффективность > 98 %).

ПЛОСКИЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ СТЕРЖЕНЬ

Плоская секция, фосфатированная сталь (максимальный обзор уровня жидкости).
По запросу и при достаточном количестве измерительный стержень может поставляться в различных длинах и/или с метками уровня MAX-MIN.

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **SFV-AF-350MB+a**: клапан открывается, когда давление превышает 0,350 бар (уставка на 350 мбар).
- **SFV-AF-700MB+a**: клапан открывается, когда давление превышает 0,700 бар (уставка на 700 мбар).

МАКСИМАЛЬНАЯ ПОСТОЯННАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА

100°C.

ОСОБЕННОСТИ

Крышки сапуна SFV-AF (зарегистрированный дизайн) подходят для всех тех областей применения (редукторы скорости, вариаторы или компрессоры), когда внутреннее давление резервуара не должно превышать определённое значение (350 или 700 мбар). В этих случаях, предохранительный клапан крышки позволяет изгнание чрезмерного воздуха в резервуаре, таким образом, восстанавливая значения давления, для которых клапан установлен.

Клапан (закрыт в условиях нормального давления) предотвращает попадание пыли и утечки масла.

Крышки сапуна SFV-AF изготовлены с соблюдением специальной внутренней геометрии, которая предотвращает протекание жидкости наружу, даже в случае самых критических прогнозных показателей сильной утечки.

Шестигранник на резьбовом фитинге обеспечивает возможность применения с использованием гаечного ключа большего момента затяжки на крышке, гарантируя лучшее сжатие прокладки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

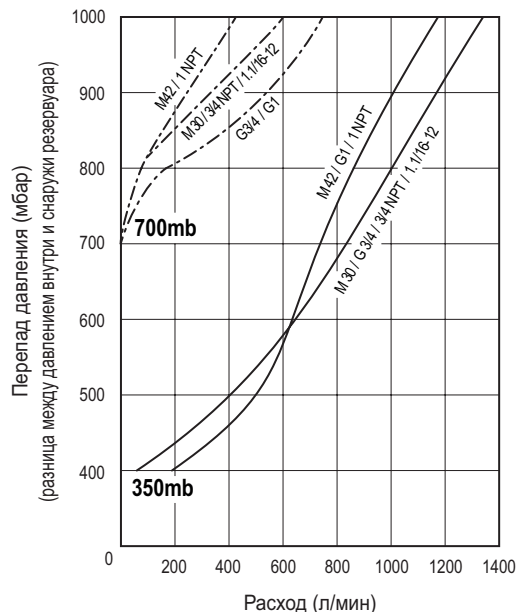
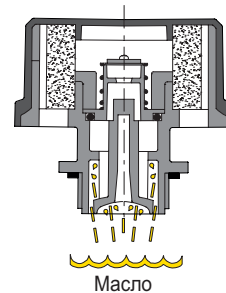
Расход воздуха для различных исполнений крышек сапунов может быть получен со схемы на основе разности давления воздуха внутри и снаружи резервуара.

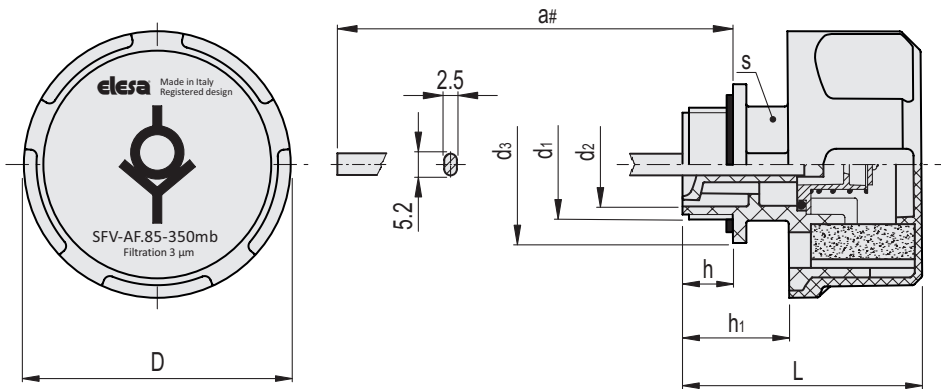
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ ДОСТУПНЫ ПО ЗАПРОСУ

- Чёрная крышка без графического символа.
- Оранжевая крышка.
- Оранжевая крышка без графического символа.
- Жёлтая крышка.
- Жёлтая крышка без графического символа.
- Измерительный стержень может поставляться в различных длинах и/или с метками уровня MAX-MIN.



ELESA Original design





SFV-AF+a-350MB

Код	Описание	D	a#	L	d1	d2	d3	h	h1	s	⚖
52930-C9	SFV-AF.85-M30x1.5+FC3-350MB+a-C9	85	193	73	M30x1.5	23	38	16	30.5	28	155
52932-C9	SFV-AF.85-M42x2+FC3-350MB+a-C9	85	190	76	M42x2	33	50	16.5	34	36	164
52934-C9	SFV-AF.85-G3/4+FC3-350MB+a-C9	85	193	73	G 3/4	20.5	35	16	30.5	28	154
52936-C9	SFV-AF.85-G1+FC3-350MB+a-C9	85	193	73	G1	25	40	16	30.5	28	157
952934-C9	SFV-AF.85-3/4 NPT+FC3-350MB+a-C9	85	193	73	3/4 NPT	20.5	36	16.5	30.5	28	154
952936-C9	SFV-AF.85-1 NPT+FC3-350MB+a-C9	85	191	77	1 NPT	27	41	19	34.5	34	157
952938-C9	SFV-AF.85-1.1/16-12 SAE+FC3-350MB+a-C9	85	193	73	1.1/16-12 UNF	20.5	35	16	30.5	28	154

SFV-AF+a-700MB

Код	Описание	D	a#	L	d1	d2	d3	h	h1	s	⚖
52931-C9	SFV-AF.85-M30x1.5+FC3-700MB+a-C9	85	193	73	M30x1.5	23	38	16	30.5	28	156
52933-C9	SFV-AF.85-M42x2+FC3-700MB+a-C9	85	190	76	M42x2	33	50	16.5	34	36	165
52935-C9	SFV-AF.85-G3/4+FC3-700MB+a-C9	85	193	73	G 3/4	20.5	35	16	30.5	28	155
52937-C9	SFV-AF.85-G1+FC3-700MB+a-C9	85	193	73	G1	25	40	16	30.5	28	158
952935-C9	SFV-AF.85-3/4 NPT+FC3-700MB+a-C9	85	193	73	3/4 NPT	20.5	36	16.5	30.5	28	155
952937-C9	SFV-AF.85-1 NPT+FC3-700MB+a-C9	85	191	77	1 NPT	27	41	19	34.5	34	158
952939-C9	SFV-AF.85-1.1/16-12 SAE+FC3-700MB+a-C9	85	193	73	1.1/16-12 UNF	20.5	35	16	30.5	28	155

