

Крышки сапуна

с брызгоотражателем и удерживающей цепочкой, технополимер

ЗАГЛУШКА

Технополимер на основе полиамида (PA), оранжевый цвет RAL 2004, полуматовая отделка, символ «OIL».

ФИТИНГ С РЕЗЬБОЙ

Технополимер на основе полиамида (ПА), чёрный цвет, полуматовая отделка.

УПРУГОЕ КОЛЬЦО

Технополимер на основе ацетальной смолы (POM), черный цвет.

УДЕРЖИВАЮЩАЯ ЦЕПОЧКА

Цепь с шариковыми звеньями и фиксаторами из технополимера на основе полиацетала (POM), черный цвет.

Двойное кольцо из вороненной нержавеющей стали (обработка поверхности по технологии NERINOX).

Фиксатор крепится к поверхности саморезом \varnothing 4,8 мм (стандарт UNI EN ISO 7050), либо винтом с потайной головкой M5 (стандарт UNI EN ISO 10642).

УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО

Плоская шайба из синтетического каучука NBR.

БРЫЗГООТРАЖАТЕЛЬ

Технополимер.

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **SFP-LP**: без воздушного фильтра (брызговой щиток чёрного цвета).
- **SFP+F-FIL-LP**: с воздушным фильтром «tech-fil» из проволоки из оцинкованной стали (брызговой щиток оранжевого цвета).
- **SFP+F-FOAM-LP**: с воздушным фильтром «tech-foam» из сетки из пенополиуретана (полиэстерное основание), фильтрация воздуха 40 мк (брызговой щиток серого цвета).

МАКСИМАЛЬНАЯ ПОСТОЯННАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА

60°C.

ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Подходит для использования, когда необходимо предотвратить потерю крышки.

Упругое кольцо, размещённое в специальном пазу крышки, может свободно вращаться.

Спиральное кольцо соединяет упругое стопорное кольцо с цепью.

Крышки сапуна SFP-LP поставляются в комплекте с брызгоотражателем (оригинальный дизайн ELESА), который предотвращает утечку масла и особенно подходит для использования там, где масло резко перемешивается и может быть расплескано напротив крышки сапуна.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Расход воздуха для каждого варианта исполнения может быть получен со схемы путем вычисления разности давления внутри и снаружи резервуара.

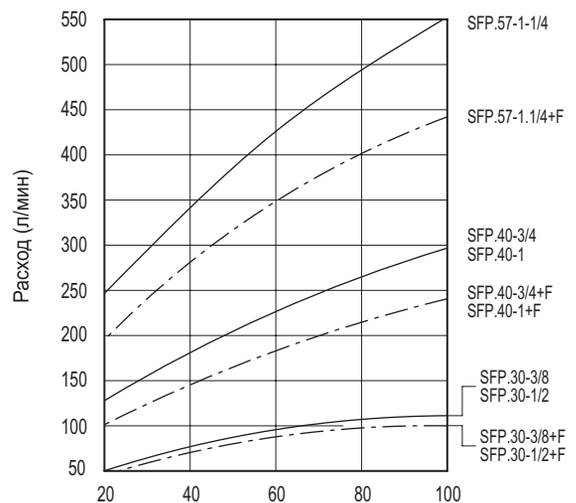
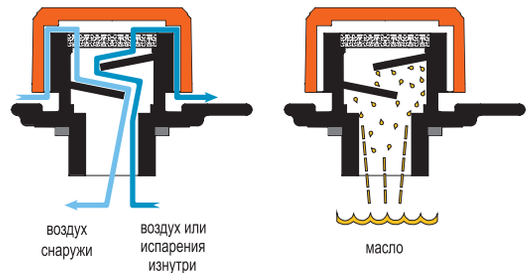
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ ДОСТУПНЫ ПО ЗАПРОСУ

- Цепи различной длины.
- Крышка с удерживающим тросом CV-T (см. стр. -) из полиэтилена и нержавеющей стали.
- Крышка с тросом из нержавеющей стали GN 111 (см. стр. -), GN 111.2 (см. стр. -), GN 111.4 (см. стр. -), GN 111.8 (см. стр. -).

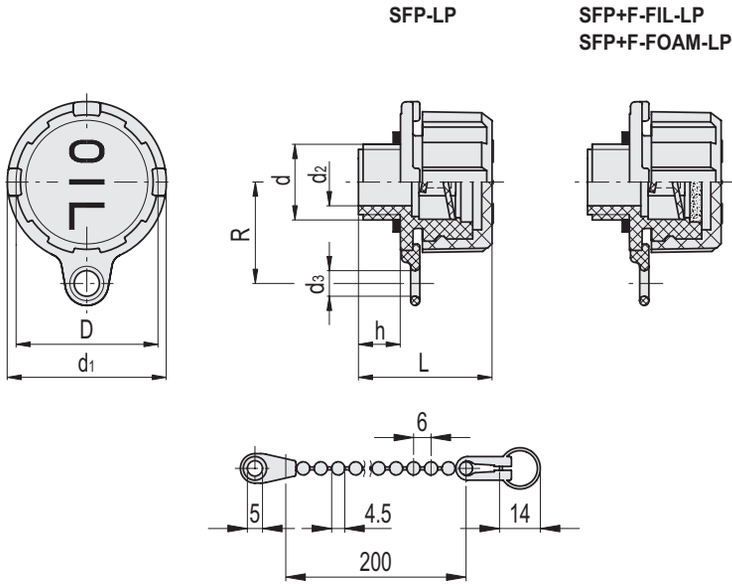


ELESА Original design

Карта технологического процесса



Падение давления (мб)
(разница между давлением внутри и снаружи резервуара)



SFP-LP

Код	Описание	D	d	L	d1	d2	d3	h	R	⚖
52701	SFP.30-3/8-LP	31	G3/8	29.5	34.5	10	5.5	9.5	22	20
52711	SFP.30-1/2-LP	31	G1/2	29.5	34.5	12	5.5	9.5	22	20
52731	SFP.40-3/4-LP	42	G3/4	36.5	46	18	5.5	11.5	27.5	35
52741	SFP.40-1-LP	42	G1	36.5	46	18	5.5	11.5	27.5	35
52761	SFP.57-1.1/4-LP	57	G1 1/4	44	61	28	5.5	16	35	56

SFP+F-FIL-LP

Код	Описание	D	d	L	d1	d2	d3	h	R	⚖
52702	SFP.30-3/8+F-FIL-LP	31	G3/8	29.5	34.5	10	5.5	9.5	22	21
52712	SFP.30-1/2+F-FIL-LP	31	G1/2	29.5	34.5	12	5.5	9.5	22	22
52732	SFP.40-3/4+F-FIL-LP	42	G3/4	36.5	46	18	5.5	11.5	27.5	39
52742	SFP.40-1+F-FIL-LP	42	G1	36.5	46	18	5.5	11.5	27.5	41
52762	SFP.57-1.1/4+F-FIL-LP	57	G1 1/4	44	61	28	5.5	16	35	65

SFP+F-FOAM-LP

Код	Описание	D	d	L	d1	d2	d3	h	R	⚖
52703	SFP.30-3/8+F-FOAM-LP	31	G3/8	29.5	34.5	10	5.5	9.5	22	20
52713	SFP.30-1/2+F-FOAM-LP	31	G1/2	29.5	34.5	12	5.5	9.5	22	20
52733	SFP.40-3/4+F-FOAM-LP	42	G3/4	36.5	46	18	5.5	11.5	27.5	36
52743	SFP.40-1+F-FOAM-LP	42	G1	36.5	46	18	5.5	11.5	27.5	36
52763	SFP.57-1.1/4+F-FOAM-LP	57	G1 1/4	44	61	28	5.5	16	35	57

