

Крышки сапуна

с брызгоотражателем и упругим кольцом, 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.

УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО

Плоская шайба из синтетического каучука NBR.

БРЫЗГООТРАЖАТЕЛЬ

Технополимер.

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **SFP-RC**: без воздушного фильтра (брызговой щиток чёрного цвета).
- **SFP+F-FIL-RC**: с воздушным фильтром «tech-fil» из проволоки из оцинкованной стали (брызговой щиток оранжевого цвета).
- **SFP+F-FOAM-RC**: 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.

Крышки сапуна SFP-RC 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 распылено напротив крышки сапуна.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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

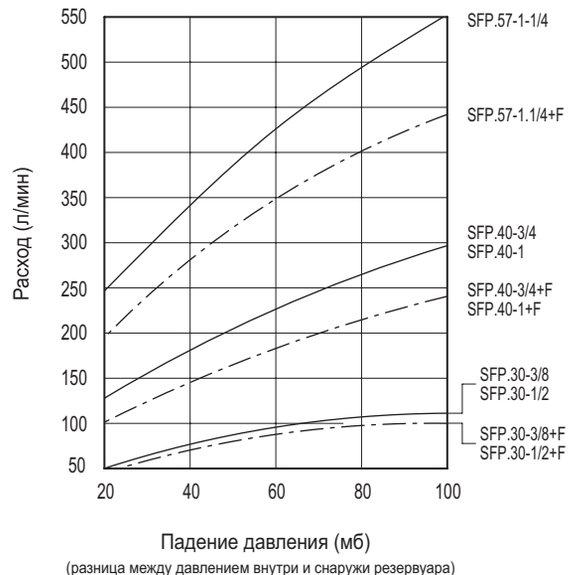
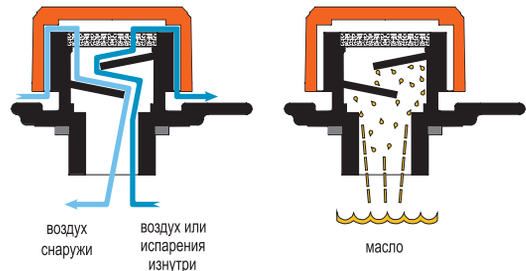
АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ

- CT-S: шариковые цепи из технополимера и нержавеющей стали.
- GN 111: шариковые цепи из нержавеющей стали и латуни.
- CV-T: удерживающие тросы из полиэтилена и нержавеющей стали.
- GN 111.2: удерживающие тросы из нержавеющей стали.
- GN 111.4: удерживающие тросы из полиуретана и нержавеющей стали.
- GN 111.8: Удерживающие тросы из нержавеющей стали AISI 316.

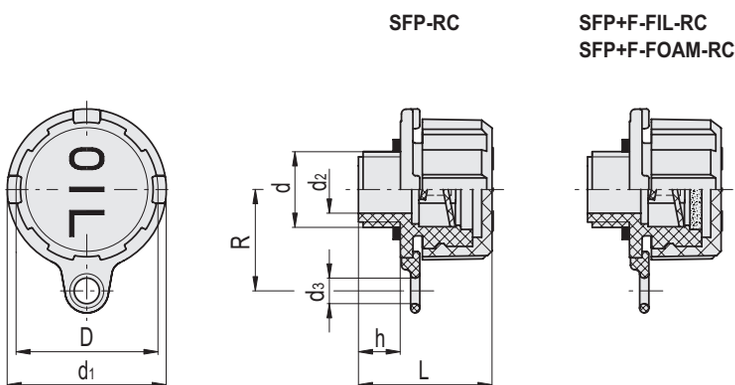


ELESА Original design

Карта технологического процесса



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



SFP-RC

Код	Описание	D	d	L	d1	d2	d3	h	R	⚖
52705	SFP.30-3/8-RC	31	G3/8	29.5	34.5	10	5.5	9.5	22	13
52715	SFP.30-1/2-RC	31	G1/2	29.5	34.5	12	5.5	9.5	22	13
52735	SFP.40-3/4-RC	42	G3/4	36.5	46	18	5.5	11.5	27.5	28
52745	SFP.40-1-RC	42	G1	36.5	46	18	5.5	11.5	27.5	28
52765	SFP.57-1.1/4-RC	57	G1 1/4	44	61	28	5.5	16	35	49

SFP+F-FIL-RC

Код	Описание	D	d	L	d1	d2	d3	h	R	⚖
52706	SFP.30-3/8+F-FIL-RC	31	G3/8	29.5	34.5	10	5.5	9.5	22	14
52716	SFP.30-1/2+F-FIL-RC	31	G1/2	29.5	34.5	12	5.5	9.5	22	15
52736	SFP.40-3/4+F-FIL-RC	42	G3/4	36.5	46	18	5.5	11.5	27.5	32
52746	SFP.40-1+F-FIL-RC	42	G1	36.5	46	18	5.5	11.5	27.5	34
52766	SFP.57-1.1/4+F-FIL-RC	57	G1 1/4	44	61	28	5.5	16	35	58

SFP+F-FOAM-RC

Код	Описание	D	d	L	d1	d2	d3	h	R	⚖
52707	SFP.30-3/8+F-FOAM-RC	31	G3/8	29.5	34.5	10	5.5	9.5	22	13
52717	SFP.30-1/2+F-FOAM-RC	31	G1/2	29.5	34.5	12	5.5	9.5	22	13
52737	SFP.40-3/4+F-FOAM-RC	42	G3/4	36.5	46	18	5.5	11.5	27.5	29
52747	SFP.40-1+F-FOAM-RC	42	G1	36.5	46	18	5.5	11.5	27.5	29
52767	SFP.57-1.1/4+F-FOAM-RC	57	G1 1/4	44	61	28	5.5	16	35	50

