

Крышки сапуна

с брызгоотражателем, наружным диском защиты от брызг и измерительным стержнем, технополимер

МАТЕРИАЛ

Технополимер на основе полиамида (PA).
 - Крышка: полуматовая отделка чёрного цвета, с надписью «заполнение».
 - Резьбовой соединитель и наружный диск защиты от брызг, чёрный цвет.

УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ КОЛЬЦА

Синтетический каучук NBR.

ПЛОСКИЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ СТЕРЖЕНЬ

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

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **SFX+a**: без воздушного фильтра.
- **SFX+F+a**: с воздушным фильтром «tech-foam» из сетки из пенополиуретана (полиэстерное основание), фильтрация воздуха 40 мк.
- **SFX+P+a**: с диском защиты от брызг, без воздушного фильтра.
- **SFX+P+F+a**: с диском защиты от брызг и воздушным фильтром «tech-foam» из сетки из пенополиуретана (полиэстерное основание), фильтрация воздуха 40 мк.

МАКСИМАЛЬНАЯ ПОСТОЯННАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА

100°C.

ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Крышки сапуна SFX+a изготовлены из специальной внутренней геометрией (патент Elesa), предотвращающей утечку жидкостей через линейное лабиринтное уплотнение (эффект брызгоотражателя) и способствующей конденсации выходящих паров.
 Наружный защёлкивающийся диск защиты от брызг (исполнение +P), расположенный на входе отверстия с фитингом с резьбой, состоит из рёбер, отстоящих друг от друга таким образом, чтобы образовать дополнительное лабиринтное уплотнение на случай самых критических прогнозных показателей сильной утечки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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

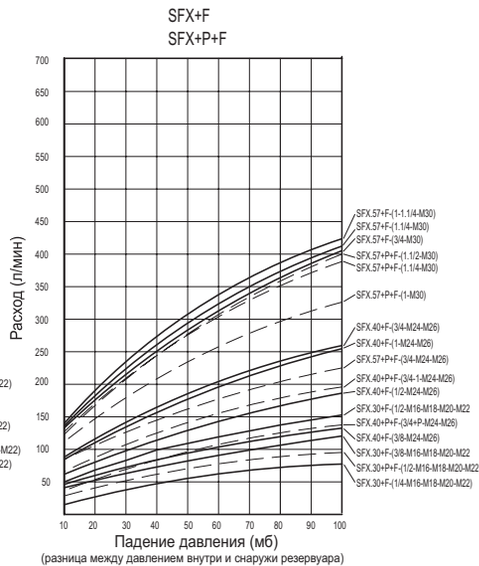
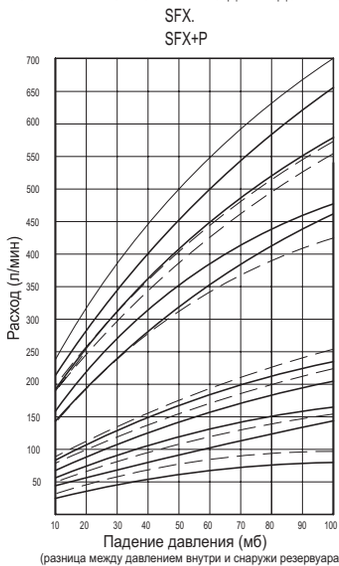
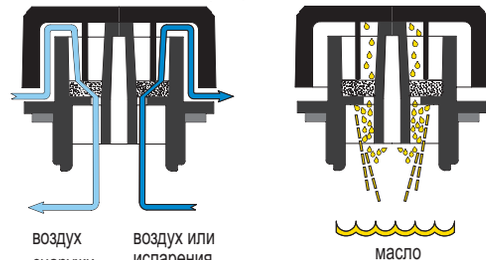
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ ДОСТУПНЫ ПО ЗАПРОСУ

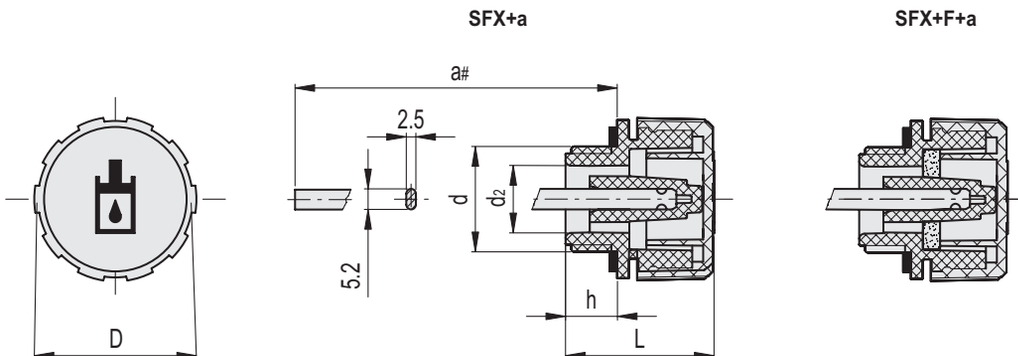
- Нейтральная крышка без надписей.
- Крышка красного цвета RAL 3000.
- Фитинг с резьбой также с американской нормальной конической трубной резьбой NPT - ANSI-ASME B1-20 для кодов с маркировкой # в таблице.



ELESA Original design

Карта технологического процесса





SFX+a

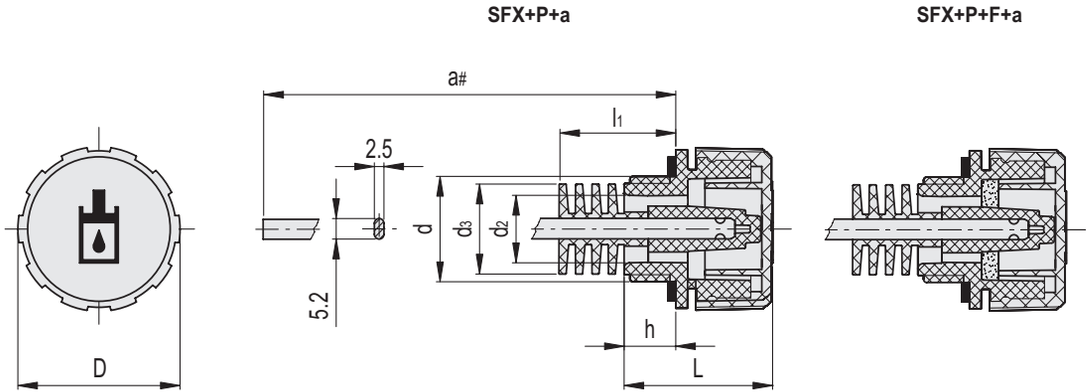
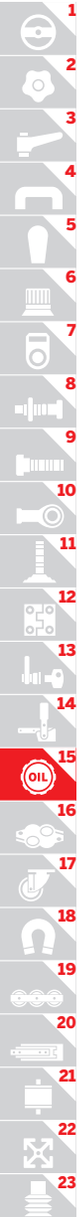
Код	Описание	D	d	a#	L	d2	h	△
53362	SFX.30-1/4+a	31	G1/4	188	29.5	8	9.5	26
53402	SFX.30-3/8+a	31	G3/8	188	29.5	10	9.5	26
53442	SFX.30-1/2+a	31	G1/2	188	29.5	12	9.5	26
53482	SFX.40-3/8+a	31	G3/8	184	29.5	10	11.5	35
53522	SFX.40-1/2+a	42	G1/2	184	36.5	12	11.5	35
53562	SFX.40-3/4+a	42	G3/4	184	36.5	17	11.5	35
53602	SFX.40-1+a	57	G1	184	42	23	11.5	35
53642	SFX.57-3/4+a	57	G3/4	184	42	18	14	49
53682	SFX.57-1+a	57	G1	184	42	23	14	49
53722	SFX.57-1¼+a	57	G1 1/4	184	44	32	16	49
53762	SFX.57-1½+a	57	G1 1/2	184	44	38	16	49
53006	SFX.30-M16x1.5+a	31	M16x1.5	188	29.5	10	9.5	26
53026	SFX.30-M18x1.5+a	31	M18x1.5	188	29.5	10	9.5	26
53046	SFX.30-M20x1.5+a	31	M20x1.5	188	29.5	12	9.5	26
53066	SFX.30-M22x1.5+a	31	M22x1.5	188	29.5	12	9.5	26
53086	SFX.40-M24x1.5+a	42	M24x1.5	184	36.5	18	11.5	35
53106	SFX.40-M26x1.5+a	42	M26x1.5	184	36.5	18	11.5	35
53126	SFX.57-M30x1.5+a	57	M30x1.5	184	42	23	14	49

SFX+F+a

Код	Описание	D	d	a#	L	d2	h	△
53366	SFX.30-1/4+F+a	31	G1/4	188	29.5	8	9.5	26
53406	SFX.30-3/8+F+a	31	G3/8	188	29.5	10	9.5	26
53446	SFX.30-1/2+F+a	31	G1/2	188	29.5	12	9.5	39
53486	SFX.40-3/8+F+a	31	G3/8	184	29.5	10	11.5	35
53526	SFX.40-1/2+F+a	42	G1/2	184	36.5	12	11.5	35
53566	SFX.40-3/4+F+a	42	G3/4	184	36.5	17	11.5	35
53606	SFX.40-1+F+a	57	G1	184	42	23	11.5	35
53646	SFX.57-3/4+F+a	57	G3/4	184	42	18	14	49
53686	SFX.57-1+F+a	57	G1	184	42	23	14	49
53726	SFX.57-1¼+F+a	57	G1 1/4	184	44	32	16	49
53766	SFX.57-1½+F+a	57	G1 1/2	184	44	38	16	49
53016	SFX.30-M16x1.5+F+a	31	M16x1.5	188	29.5	10	9.5	26
53036	SFX.30-M18x1.5+F+a	31	M18x1.5	188	29.5	10	9.5	26
53056	SFX.30-M20x1.5+F+a	31	M20x1.5	188	29.5	12	9.5	38
53076	SFX.30-M22x1.5+F+a	31	M22x1.5	188	29.5	12	9.5	26
53096	SFX.40-M24x1.5+F+a	42	M24x1.5	184	36.5	18	11.5	35
53116	SFX.40-M26x1.5+F+a	42	M26x1.5	184	36.5	18	11.5	35
53136	SFX.57-M30x1.5+F+a	57	M30x1.5	184	42	23	14	49

Типы, доступные по запросу с резьбой NPT (американская нормальная коническая трубная резьба - ANSI-ASME B1-20).





SFX+P+a

Код	Описание	D	d	a#	L	d2	d3	l1	h	△
53462	SFX.30-1/2+P+a	31	G1/2	188	29.5	12	18	26	9.5	26
53542	SFX.40-1/2+P+a	42	G1/2	184	36.5	12	18	28.5	11.5	35
53582	SFX.40-3/4+P+a	42	G3/4	184	36.5	17	23	28.5	11.5	35
53622	SFX.40-1+P+a	57	G1	184	42	23	30	28.5	11.5	35
53662	SFX.57-3/4+P+a	57	G3/4	184	42	18	23	31	14	49
53702	SFX.57-1+P+a	57	G1	184	42	23	30	31	14	49
53742	SFX.57-1¼+P+a	57	G1¼	184	44	32	30	33	16	49
53782	SFX.57-1½+P+a	57	G1½	184	44	38	30	33	16	49
53246	SFX.30-M20x1.5+P+a	31	M20x1.5	188	29.5	12	18	26	9.5	26
53266	SFX.30-M22x1.5+P+a	31	M22x1.5	188	29.5	12	18	26	9.5	26
53286	SFX.40-M24x1.5+P+a	42	M24x1.5	184	36.5	18	18	28.5	11.5	35
53306	SFX.40-M26x1.5+P+a	42	M26x1.5	184	36.5	18	23	28.5	11.5	35
53326	SFX.57-M30x1.5+P+a	57	M30x1.5	184	42	23	23	31	14	49

SFX+P+F+a

Код	Описание	D	d	a#	L	d2	d3	l1	h	△
53466	SFX.30-1/2+P+F+a	31	G1/2	188	29.5	12	18	26	9.5	26
53546	SFX.40-1/2+P+F+a	42	G1/2	184	36.5	12	18	28.5	11.5	35
53586	SFX.40-3/4+P+F+a	42	G3/4	184	36.5	17	23	28.5	11.5	35
53626	SFX.40-1+P+F+a	57	G1	184	42	23	30	28.5	11.5	35
53666	SFX.57-3/4+P+F+a	57	G3/4	184	42	18	23	31	14	49
53706	SFX.57-1+P+F+a	57	G1	184	42	23	30	31	14	49
53746	SFX.57-1¼+P+F+a	57	G1¼	184	44	32	30	33	16	49
53786	SFX.57-1½+P+F+a	57	G1½	184	44	38	30	33	16	49
53256	SFX.30-M20x1.5+P+F+a	31	M20x1.5	188	29.5	12	18	26	9.5	26
53276	SFX.30-M22x1.5+P+F+a	31	M22x1.5	188	29.5	12	18	26	9.5	26
53296	SFX.40-M24x1.5+P+F+a	42	M24x1.5	184	36.5	18	18	28.5	11.5	35
53316	SFX.40-M26x1.5+P+F+a	42	M26x1.5	184	36.5	18	23	28.5	11.5	35
53336	SFX.57-M30x1.5+P+F+a	57	M30x1.5	184	42	23	23	31	14	49

Типы, доступные по запросу с резьбой NPT (американская нормальная коническая трубная резьба - ANSI-ASME B1-20).