

Крышки сапуна

с брызгоотражателем и плоским измерительным стержнем, технополимер

МАТЕРИАЛ

Технополимер на основе полиамида (ПА).
 - Покрытие: оранжевый цвет RAL 2004, полуматовая отделка, с надписью "OIL".
 - Резьбовой соединитель: чёрный цвет, полуматовая отделка.

КОЛЬЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ

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.

БРЫЗГООТРАЖАТЕЛЬ

Технополимер.

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **SFP+a**: без воздушного фильтра (брызгоотражатель чёрного цвета).
- **SFP+F+a**: D = 31, 42 и 57 с воздушным фильтром "tech-fil" из оцинкованной стальной проволоки (брызгоотражатель оранжевого цвета); D = 70 с воздушным фильтром "tech-foam" из пенополиуретана (полиэстерное основание), фильтрация воздуха 40 μ (брызгоотражатель серого цвета).
- **SFP.70-BA+F+a**: с воздушным фильтром "tech-foam" из пенополиуретана (полиэстерное основание), фильтрация воздуха 40 μ (брызгоотражатель серого цвета).

Штифт из оцинкованного стального листа.

Запасная цепь из хромированной стали.

МАКСИМАЛЬНАЯ ПОСТОЯННАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА

100°C.

ОСОБЕННОСТИ И СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

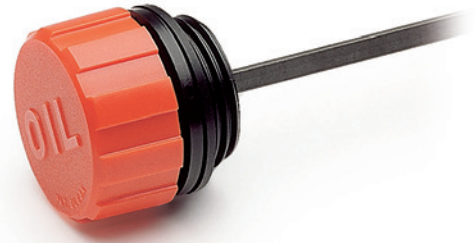
Крышки сапуна SFP+a поставляются в комплекте с брызгоотражателем (оригинальный дизайн ELESА), который предотвращает утечку масла, и особенно подходят для использования там, где масло резко перемешивается и может быть расплескано напротив крышки сапуна.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

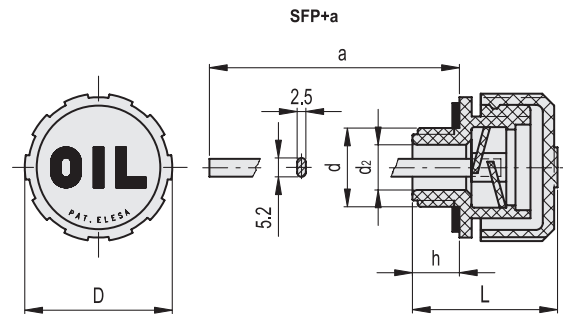
Расход воздуха для каждого варианта исполнения может быть получен из схемы путём вычисления разности давления внутри и снаружи резервуара.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ ПО ЗАПРОСУ

- Покрытие, оранжевый цвет RAL 2004, без надписи "OIL".
- Покрытие чёрного цвета с или без надписи "OIL".

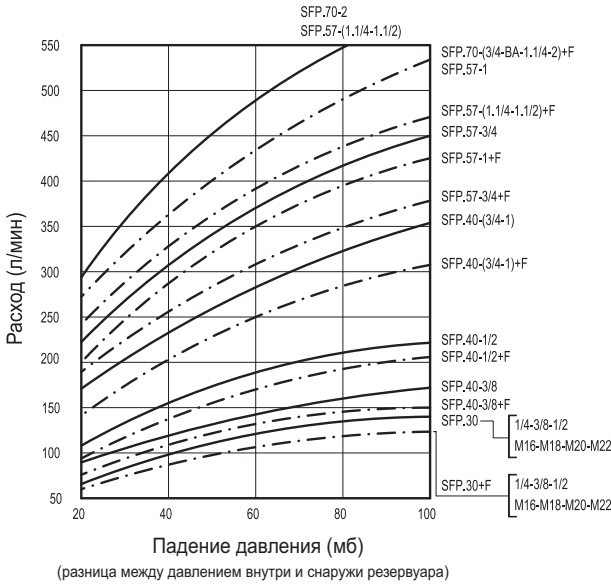


ELESА Original design

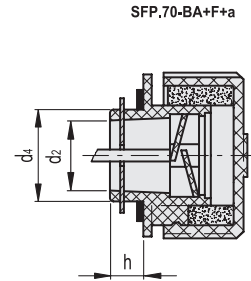
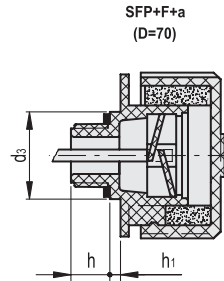
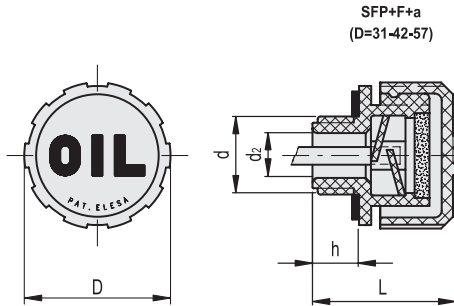
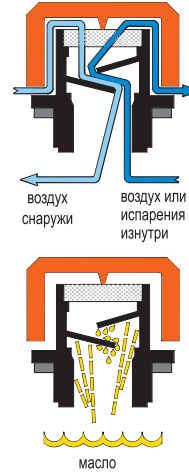


SFP+a

Код	Описание	d	D	L	d2	h	a	Δ
53946	SFP.30-16x1.5+a	M16x1.5	31	29.5	10	9.5	188	30
53966	SFP.30-18x1.5+a	M18x1.5	31	29.5	10	9.5	188	30
53983	SFP.30-20x1.5+a	M20x1.5	31	29.5	12	9.5	188	31
53993	SFP.30-22x1.5+a	M22x1.5	31	29.5	12	9.5	188	31
53936	SFP.30-1/4+a	G 1/4	31	29.5	8	9.5	188	30
54011	SFP.30-3/8+a	G 3/8	31	29.5	10	9.5	188	30
54111	SFP.30-1/2+a	G 1/2	31	29.5	12	9.5	188	30
54211	SFP.40-3/4+a	G 3/4	42	36.5	18	11.5	184	42
54311	SFP.40-1+a	G 1	42	36.5	18	11.5	184	44
54411	SFP.57-1¼+a	G1 1/4	57	44	28	16	184	63
54511	SFP.57-1½+a	G1 1/2	57	44	28	16	184	65
54877	SFP.70-2+a	G 2	70	59	23	17	179	106



Карта технологического процесса



SFP+F+a

Код	Описание	d	D	L	d2	d3	h	h1	a	Δ
53956	SFP.30-16x1.5+F+a	M16x1.5	31	29.5	10	-	9.5	-	188	34
53976	SFP.30-18x1.5+F+a	M18x1.5	31	29.5	10	-	9.5	-	188	34
53989	SFP.30-20x1.5+F+a	M20x1.5	31	29.5	12	-	9.5	-	188	32
53999	SFP.30-22x1.5+F+a	M22x1.5	31	29.5	12	-	9.5	-	188	33
53939	SFP.30-1/4+F+a	G 1/4	31	29.5	8	-	9.5	-	188	31
54031	SFP.30-3/8+F+a	G 3/8	31	29.5	10	-	9.5	-	188	33
54131	SFP.30-1/2+F+a	G 1/2	31	29.5	12	-	9.5	-	188	34
54231	SFP.40-3/4+F+a	G 3/4	42	36.5	18	-	11.5	-	184	50
54331	SFP.40-1+F+a	G 1	42	36.5	18	-	11.5	-	184	50
54431	SFP.57-1/4+F+a	G 1/4	57	44	28	-	16	-	184	75
54531	SFP.57-1/2+F+a	G 1/2	57	44	28	-	16	-	184	75
54853	SFP.70-3/4+F+a	G 3/4	70	63	16	35	15	6	173	100
54863	SFP.70-1/4+F+a	G 1/4	70	59	23	-	17	-	179	105
54879	SFP.70-2+F+a	G 2	70	59	23	-	17	-	179	110

SFP.70-BA+F+a

Код	Описание	D	L	d2	d4	h	a	Δ
54883	SFP.70-BA+F+a	70	56	30	39	14	179	100

