

Крышки сапуна

с внутренней резьбой, брызгоотражателем и измерительным стержнем, технополимер

МАТЕРИАЛ

Технополимер на основе полиамида (PA).
 - Колпачок: полуматовая отделка чёрного цвета, с надписью «заполнение».
 - Резьбовой соединитель с брызгоотражателем черного цвета.

УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО

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.

ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР

Пенополиуретана "Tech-foam" (полиэстерное основание), фильтрация воздуха 40 м.

МАКСИМАЛЬНАЯ ПОСТОЯННАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА

100°C.

ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

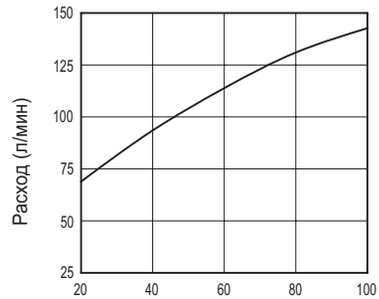
Крышки сапуна SFF+a имеют внутреннюю резьбу и, как правило, используются в резервуарах, формованных методом намотки. Они поставляются в комплекте с брызгоотражателем, который предотвращает утечку масла, и особенно подходят для использования в резервуарах, где масло резко перемешивается и может быть распылено напротив крышки сапуна.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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

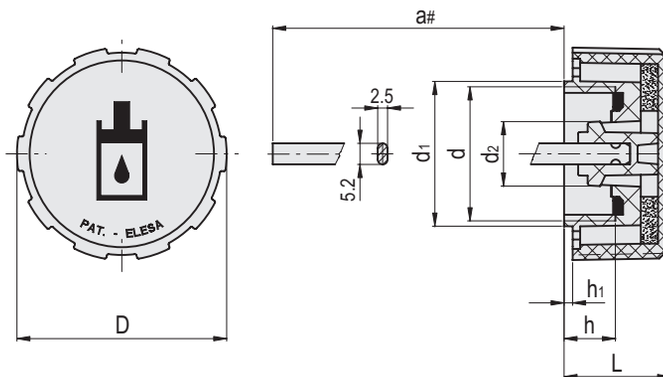
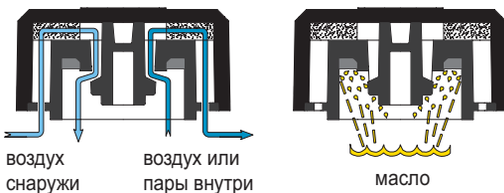


ELESA Original design



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

Рабочее расположение



Код	Описание	D	d	a#	L	d1	d2	h	h1	⚖
53803	SFF.40-3/4+F+a	42	G 3/4	186	21.5	30	13	10.5	1.7	45