

Крышки сапуна

с двумя клапанами и резьбовым соединителем, сталь

МАТЕРИАЛ

- Покрытие: стальной лист, с хромированной поверхностной обработкой.
- Фланец: оцинкованная листовая сталь.
- Резьбовой соединитель: оцинкованная сталь.

УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО

Плоская шайба из синтетического каучука NBR.

РАЗГРУЗОЧНЫЙ КЛАПАН

Технополимер с кольцевым уплотнением из синтетического каучука NBR и пружиной из нержавеющей стали.
Установите на отметке примерно 0.350 бар (0.700 бар по запросу).

ВПУСКНОЙ КЛАПАН

Уплотнительная прокладка из технополимера с кольцевым уплотнением из синтетического каучука NBR и пружиной из нержавеющей стали.
Установите на отметке примерно 0.030 бар.

КОЛЬЦЕВОЙ ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР

Tech-foam 10 мк или 40 мк.

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **SMW-F10**: фильтрация воздуха 10 мк.
- **SMW-F40**: фильтрация воздуха 40 мк.

МАКСИМАЛЬНАЯ ПОСТОЯННАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА

100°C.

ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Крышка сапуна с 2 клапанами SMW. создает напорную камеру давления прямо над уровнем масла в заданных предельных условиях в целях предотвращения какой-либо деформации резервуара.

Преимущества:

- он уменьшает объем всасываемого в резервуар воздуха при сохранении чистоты масла и фильтра;
- он улучшает эффективность всасывания насоса в рабочих условиях, уменьшая кавитационное явление;
- он предотвращает утечку жидкости, когда система является частью передвижной установки;
- он уменьшает вспенивание жидкости.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

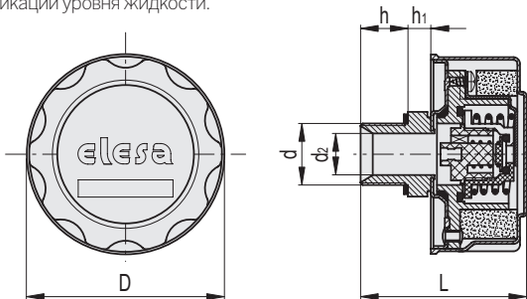
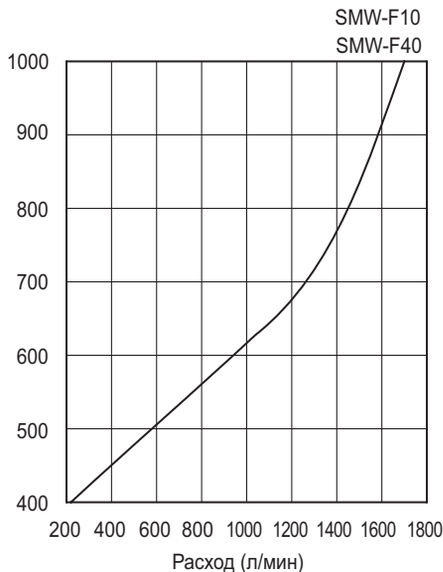
Расход воздуха для различных исполнений крышек сапунов может быть получен со схемы на основе разности давления воздуха внутри и снаружи резервуара.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ ДОСТУПНЫ ПО ЗАПРОСУ

С измерительным стержнем для индикации уровня жидкости.



Перепад давления (мбар)
(разница между давлением внутри и снаружи резервуара)



SMW-F10

Код	Описание	D	d	L	d2	h	h1	⚖
156982	SMW.80-3/4-F10-350mb	81	G 3/4	69	17	16	11	340

SMW-F40

Код	Описание	D	d	L	d2	h	h1	⚖
156983	SMW.80-3/4-F40-350mb	81	G 3/4	69	17	16	11	341