

Крышки сапуна

со сдвоенным клапаном и байонетным соединением, сталь

МАТЕРИАЛ

- Покрытие: стальной лист, с хромированной поверхностной обработкой.
- Фланец: оцинкованная листовая сталь.
- Байонетный затвор и байонетный фланец: оцинкованный стальной лист.

УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ КОЛЬЦА

Три плоских кольцевых уплотнения 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.

ФИЛЬТРАЦИОННАЯ СЕТКА

Гальванически оцинкованная сталь или технополимер на основе полипропилена (PP), чёрный цвет.

ЗАПАСНАЯ ЦЕПЬ

Латунь

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **SMW-BA-F10-FRB+CM**: фильтрация воздуха 10 мк, стальная корзина.
- **SMW-BA-F40-FRB+CM**: фильтрация воздуха 40 мк, стальная корзина.
- **SMW-BA-F10-FRB+C**: фильтрация воздуха 10 мк, корзина из технополимера.
- **SMW-BA-F40-FRB+C**: фильтрация воздуха 40 мк, корзина из технополимера.

МОНТАЖ

SMW.80: при помощи 6 глянцевых винтов из оцинкованной стали с головкой со шлицем под отвертку M5x12, поставляется.

МАКСИМАЛЬНАЯ ПОСТОЯННАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА

100°C.

ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Крышки сапуна с 2 клапанами SMW.BA с байонетной сборкой создают напорную камеру давления прямо над уровнем масла в заданных предельных условиях в целях предотвращения какой-либо деформации резервуара.

Преимущества:

- он уменьшает объём 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

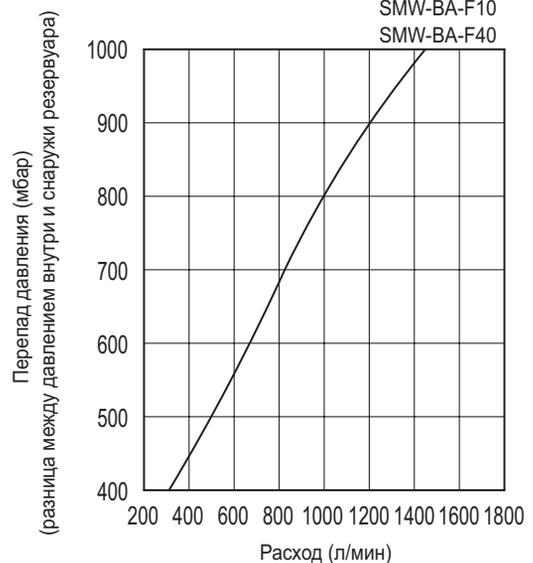
Расход воздуха для различных исполнений крышек сапунов может быть получен из схемы на основе разности давления воздуха внутри и снаружи резервуара. Испытания, проведённые без фильтрующей сетки.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ ДОСТУПНЫ ПО ЗАПРОСУ

С измерительным стержнем для индикации уровня жидкости (макс. 80 мм).

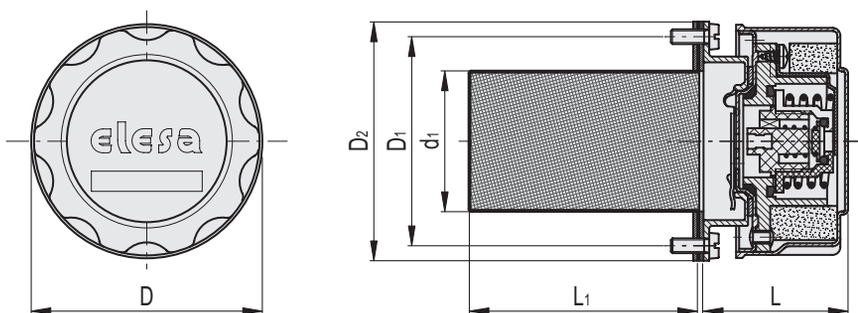


Шаблон для сверления





15 Аксессуары для гидравлики



SMW-BA-F10-FRB+CM

Код	Описание	D	D1	D2	L	L1	d1	△
156985	SMW.80-BA-F10-350MB-FRB+CM	81	72	83	55	80	49	445

SMW-BA-F10-FRB+C

Код	Описание	D	D1	D2	L	L1	d1	△
156988	SMW.80-BA-F10-350MB-FRB+C	81	72	83	55	99	49	445

SMW-BA-F40-FRB+CM

Код	Описание	D	D1	D2	L	L1	d1	△
156986	SMW.80-BA-F40-350MB-FRB+CM	81	72	83	55	80	49	445

SMW-BA-F40-FRB+C

Код	Описание	D	D1	D2	L	L1	d1	△
156989	SMW.80-BA-F40-350MB-FRB+C	81	72	83	55	99	49	445