

## Пробки сапуна плотной посадки с брызгоотражателем, технополимер

### ЗАГЛУШКА

Технополимер на основе полиамида (ПА), чёрный цвет, полуматовая отделка, символ «fill».

### УСТАНОВКА

Технополимер на основе полиамида (ПА), чёрный цвет, полуматовая отделка.

### УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ КОЛЬЦА

Два кольцевых уплотнения из синтетического каучука NBR.

### ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР

Воздушный фильтр «tech-foam» из сетки из пенополиуретана (полиэстерное основание), с фильтрацией воздуха 40 мкм.

### МАКСИМАЛЬНАЯ ПОСТОЯННАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА 80°С.

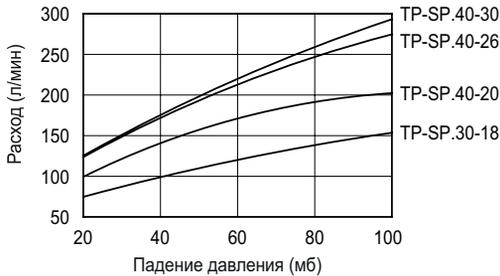
### ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Плотная посадка позволяет избежать необходимости завинчивания/отвинчивания, обеспечивая быструю установку. См. рис. 1 по поводу размеров монтажного отверстия. Отверстие с фаской 1x45°, внешняя поверхность для облегчения монтажа. Изделие предназначено для сброса небольшого избыточного давления; давление внутри бака не должно превышать 200 мбар при оптимальных условиях чистоты монтажного отверстия и при комнатной температуре.

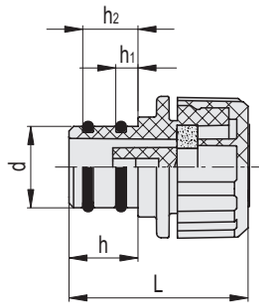
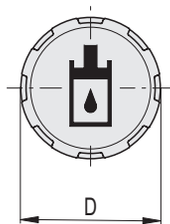
Крышки сапуна TP-SP изготовлены со специальной внутренней геометрией (патент Elesa), предотвращающей утечку жидкостей через линейное лабиринтное уплотнение (эффект брызгоотражателя) и способствующей конденсации выходящих паров.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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



(разница между давлением внутри и снаружи резервуара)



ELESA Original design

Карта технологического процесса

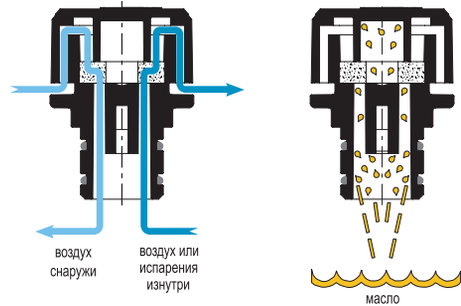
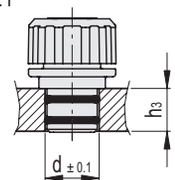


Рис. 1

Описание	d ± 0.1	h3 min
TP-SP.30-18	18	15
TP-SP.40-20	20	20
TP-SP.40-26	26	20
TP-SP.40-30	30	20



Код	Описание	D	d	L	h	h1	h2	△
60201	TP-SP.30-18+F	30.5	18	39.5	15	4.5	12	19
60211	TP-SP.40-20+F	42.5	20	48.5	20	6.5	16	26
60221	TP-SP.40-26+F	42.5	26	48.5	20	6.5	16	28
60231	TP-SP.40-30+F	42.5	30	48.5	20	6.5	16	29