

## Пробки сапуна плотной посадки

с клапаном и плоским измерительным стержнем, технополимер

### ЗАГЛУШКА

Технополимер на основе полиамида (PA), оранжевый цвет RAL 2004, полуматовая отделка, символ «valve».

### УСТАНОВКА

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

### УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ КОЛЬЦА

Два кольцевых уплотнения из синтетического каучука NBR.

### УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ПРОКЛАДКА

Технополимер с кольцевым уплотнением из синтетического каучука NBR.

### ПРУЖИНА

Нержавеющая сталь.

### 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.

### СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **TP-SV-10mb+a**: клапан (уплотнительный диск) открывается, когда давление превышает 0,010 бар (уставка на 10 мбар).
- **TP-SV-100mb+a**: клапан (уплотнительный диск) открывается, когда давление превышает 0,100 бар (уставка на 100 мбар).

### МАКСИМАЛЬНАЯ ПОСТОЯННАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА

80°C.

### 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. Крышки сапуна клапана TP-SV+a особенно подходят для всех тех областей применения (редукторы скорости, вариаторы или компрессоры), когда внутреннее давление воздуха не должно превышать определённое значение (10 или 100 мбар). В этих случаях, предохранительный клапан крышки позволяет изгнание чрезмерного воздуха в резервуаре, таким образом, восстанавливая значения давления, для которых клапан установлен.

Сальник (закрытый в нормальных условиях давления) предотвращает попадание пыли и потери масла. 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.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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



ELESA Original design

### Схема эксплуатации

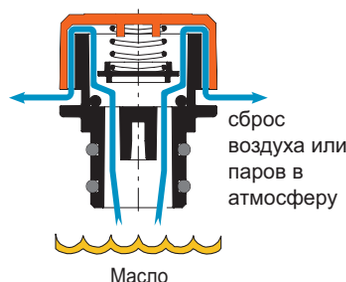
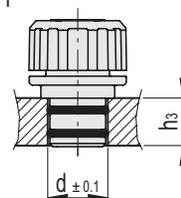
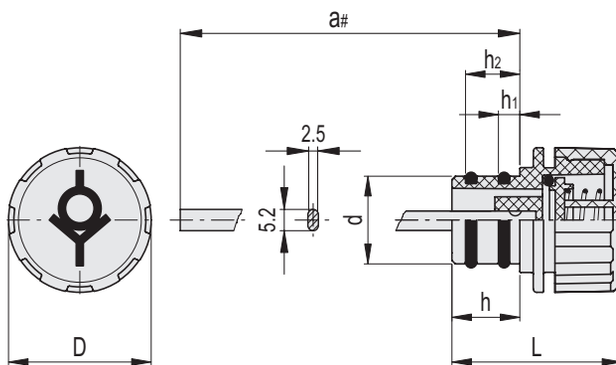


Рис. 1

Описание	$d \pm 0.1$	$h_3 \text{ min}$
TP-SV.30-18	18	15
TP-SV.40-20	20	20
TP-SV.40-26	26	20
TP-SV.40-30	30	20





TP-SV-10mb+a

Код	Описание	D	d	a#	L	h	h1	h2	△△
60351-C2	TP-SV.30-18-10mb+a-C2	30.5	18	194	39.5	15	4.5	12	33
60361-C2	TP-SV.40-20-10mb+a-C2	42.5	20	196	48.5	20	6.5	16	46
60371-C2	TP-SV.40-26-10mb+a-C2	42.5	26	196	48.5	20	6.5	16	48
60381-C2	TP-SV.40-30-10mb+a-C2	42.5	30	196	48.5	20	6.5	16	49

TP-SV-100mb+a

Код	Описание	D	d	a#	L	h	h1	h2	△△
60356-C2	TP-SV.30-18-100mb+a-C2	30.5	18	194	39.5	15	4.5	12	33
60366-C2	TP-SV.40-20-100mb+a-C2	42.5	20	196	48.5	20	6.5	16	48
60376-C2	TP-SV.40-26-100mb+a-C2	42.5	26	196	48.5	20	6.5	16	49
60386-C2	TP-SV.40-30-100mb+a-C2	42.5	30	196	48.5	20	6.5	16	50