

Масляные пробки для затяжки вручную

С кольцевым уплотнением и удерживающей цепочкой, технополимер

МАТЕРИАЛ

Технополимер на основе полиамида (PA), армированный стекловолокном, черный цвет, матовая отделка.

Фиксатор из эластичного технополимера на основе ацетала (POM), черный цвет.

УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО

Уплотнительное кольцо из синтетического бутадиен-нитрильного каучука NBR.

В дополнение к обеспечению удержания уплотнительного кольца место для корпуса обеспечивает оптимальное уплотнение даже при минимальных моментах затяжки.

УДЕРЖИВАЮЩАЯ ЦЕПОЧКА

Цепь с шариковыми звеньями и фиксаторами из технополимера на основе полиацетала (POM), черный цвет.

Двойное кольцо из вороненой нержавеющей стали (обработка поверхности по технологии NERINOX).

Фиксатор крепится к поверхности саморезом \varnothing 4,8 мм (стандарт UNI EN ISO 7050), либо винтом с потайной головкой M5 (стандарт UNI EN ISO 10642).

МАКСИМАЛЬНАЯ ПОСТОЯННАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА

Максимальная постоянная рабочая температура, которая может быть достигнута внутри бака, составляет 100 °С.

Максимальная постоянная рабочая температура окружающей среды не должна превышать 60 °С.

ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Подходит для использования, когда необходимо предотвратить потерю крышки.

Эластичный фиксатор, размещенный в специальном пазу крышки, может свободно вращаться.

Спиральное кольцо соединяет эластичный стопорный фиксатор с цепью.



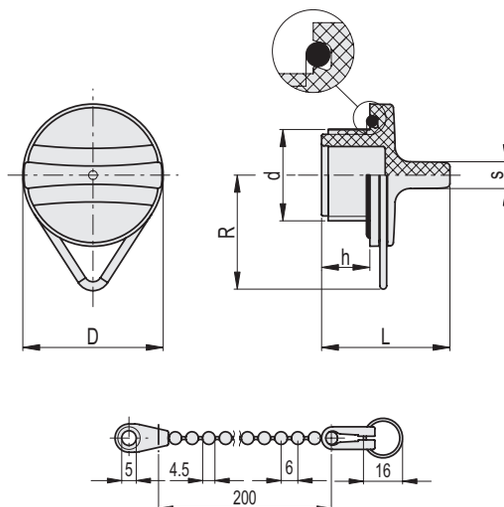
ELESA Original design

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Во время лабораторных испытаний, проводимых с минеральным маслом типа CV68 (в соответствии с ISO 3498) при 23 °С в течение ограниченного периода времени, значения сопротивления давлению оказались значительно выше 100 бар. В любом случае мы предлагаем проверить соответствие продукта типу жидкости, рабочей температуре и типу применения в фактических рабочих условиях.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ ДОСТУПНЫ ПО ЗАПРОСУ

- Цели различной длины.
- Крышка с удерживающим тросом CV-T (см. стр. -) из полиэтилена чёрного цвета.
- Крышка с тросом из нержавеющей стали GN 111 (см. стр. -), GN 111.2 (см. стр. -), GN 111.4 (см. стр. -).



Код	Описание	d	h	s	D	L	R	⚖
158217	THR.1/2-LP	G 1/2	11	4	32	29	26	15
158218	THR.3/4-LP	G 3/4	12	5	37	32.5	28.5	23
158219	THR.1-LP	G 1	13	6	44	36	32	30