

Масляные пробки для затяжки вручную

Уплотнительное кольцо, технополимер

МАТЕРИАЛ

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

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.

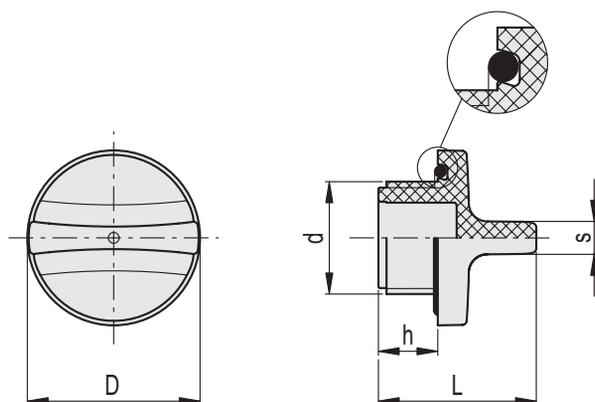
МАКСИМАЛЬНАЯ ПОСТОЯННАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА
100°C.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Во время лабораторных испытаний, проводимых с минеральным маслом типа CB68 (в соответствии с ISO 3498) при 23 °C 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.



ELESA Original design



Код	Описание	d	h	s	D	L	⚖
158197	THR.1/2	G 1/2	11	4	32	29	10
158198	THR.3/4	G 3/4	12	5	37	32.5	18
158199	THR.1	G 1	13	6	44	36	25