

Маслозаправочные пробки для плотной посадки, технополимер

МАТЕРИАЛ

Высокоэластичный технополимер на основе полипропилена (ПП), чёрный цвет, матовая отделка.

КОЛЬЦЕВЫЕ УПЛОТНЕНИЯ

Два кольцевых уплотнения из синтетического каучука NBR.

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **TPC**: без бокового отверстия.
- **TPCF**: с боковым вентиляционным отверстием.

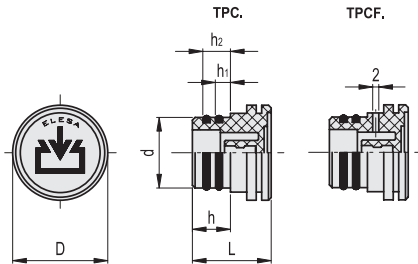
МАКСИМАЛЬНАЯ ПОСТОЯННАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА
100°C.

ГРАФИЧЕСКИЙ СИМВОЛ "ЗАПОЛНЕНИЕ"

Согласно нормам DIN.



ELESA Original design



TPC.

Код	Описание	d+0.2	h	D	L	h1	h2	Δ
59861	TPC.20	20	14	30	29	6.5	10.5	8
59881	TPC.26	26	14	35	29.5	6.5	10.5	15

TPCF.

Код	Описание	d+0.2	h	D	L	h1	h2	Δ
59901	TPCF.20	20	14	30	29	6.5	10.5	8
59921	TPCF.26	26	14	35	29.5	6.5	10.5	15

Маслозаправочные пробки с плоским измерительным стержнем для плотной посадки, технополимер

МАТЕРИАЛ

Высокоэластичный технополимер на основе полипропилена (ПП), чёрный цвет, матовая отделка.

КОЛЬЦЕВЫЕ УПЛОТНЕНИЯ

Два кольцевых уплотнения из синтетического каучука NBR.

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

- **TPC+a**: без бокового отверстия.
- **TPCF+a**: с боковым вентиляционным отверстием.

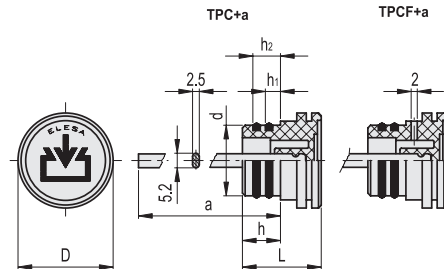
МАКСИМАЛЬНАЯ ПОСТОЯННАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА
100°C.

ГРАФИЧЕСКИЙ СИМВОЛ "ЗАПОЛНЕНИЕ"

Согласно нормам DIN.



ELESA Original design



TPC+a

Код	Описание	d+0.2	h	D	L	h1	h2	a	Δ
59865	TPC.20+a	20	14	30	29	6.5	10.5	188	27
59885	TPC.26+a	26	14	35	29.5	6.5	10.5	188	35

TPCF+a

Код	Описание	d+0.2	h	D	L	h1	h2	a	Δ
59905	TPCF.20+a	20	14	30	29	6.5	10.5	188	27
59925	TPCF.26+a	26	14	35	29.5	6.5	10.5	188	35

