

## Маслозаправочные пробки

с плоским щупом, технополимер, темп. до 100 °С

### МАТЕРИАЛ

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

### УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО

Синтетический каучук 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

- **TCD+a**: без бокового отверстия.
- **TCDF+a**: с боковым вентиляционным отверстием.

### МАКСИМАЛЬНАЯ ПОСТОЯННАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА

100°С.

### ГРАФИЧЕСКИЙ СИМВОЛ “ЗАПОЛНЕНИЕ”

Согласно нормам DIN.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

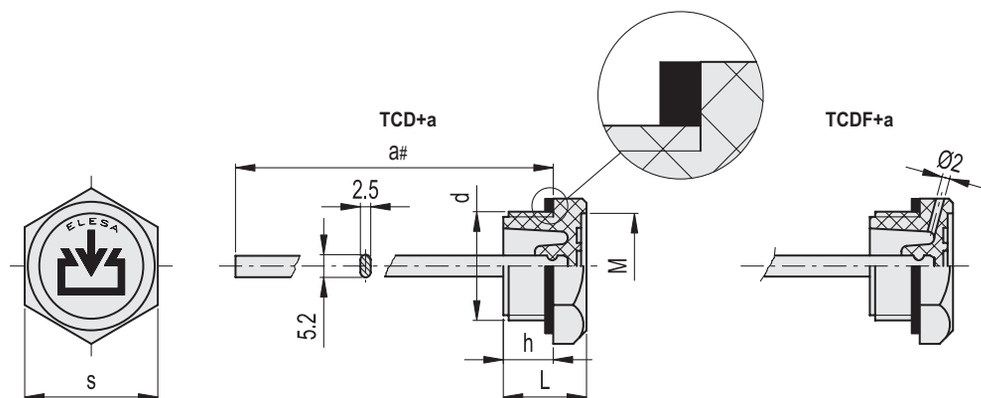
Момент затяжки, указанный в таблице, обеспечивает оптимальную герметичность, поддерживая кольцевое уплотнение в правильном положении.

### АКСЕССУАРЫ

Маслозаправочные пробки TCD+a подходят для установки алюминиевых пластин с типом графических символов MH. (см. стр. ).



ELESA Original design



## TCD+a

Код	Описание	s	d	a#	h	L	M	Момент затяжки [Н·м]	⚖
59501	TCD.10x1.5+a	19	M10x1.5	120	9	16	15	4+5	19
59503	TCD.12x1.5+a	19	M12x1.5	120	9	16	15	6+8	18
59505	TCD.14x1.5+a	19	M14x1.5	120	9	16	15	6+8	18
59507	TCD.16x1.5+a	22	M16x1.5	120	9	16	17	8+10	19
59509	TCD.18x1.5+a	26	M18x1.5	195	11	18	20.5	8+10	31
59511	TCD.20x1.5+a	26	M20x1.5	195	11	18	20.5	8+10	31
59513	TCD.22x1.5+a	32	M22x1.5	195	12	20	25	10+12	35
59515	TCD.25x1.5+a	32	M25x1.5	195	12	20	25	10+12	35
59517	TCD.26x1.5+a	32	M26x1.5	195	12	20	25	10+12	35
59519	TCD.35x1.5+a	38	M35x1.5	195	13	22	31	15+18	43
59523	TCD.40x1.5+a	46	M40x1.5	195	14	24	38	15+18	49
59531	TCD.1/8+a	19	G1/8	120	9	16	15	4+6	19
59533	TCD.1/4+a	19	G1/4	120	9	16	15	4+6	18
59535	TCD.3/8+a	22	G3/8	120	9	16	17	8+10	19
59537	TCD.1/2+a	26	G1/2	195	11	18	20.5	8+10	31
59539	TCD.3/4+a	32	G3/4	195	12	20	25	10+12	36
59541	TCD.1+a	38	G1	195	13	22	31	12+15	43
59543	TCD.1¼+a	46	G1¼	195	14	24	38	15+18	51
59545	TCD.1½+a	55	G1½	195	15	26	46	15+18	65

## TCDF+a

Код	Описание	s	d	a#	h	L	M	Момент затяжки [Н·м]	⚖
59557	TCDF.16x1.5+a	22	M16x1.5	120	9	16	17	8+10	19
59559	TCDF.18x1.5+a	26	M18x1.5	195	11	18	20.5	8+10	30
59561	TCDF.20x1.5+a	26	M20x1.5	195	11	18	20.5	8+10	30
59563	TCDF.22x1.5+a	32	M22x1.5	195	12	20	25	10+12	35
59565	TCDF.25x1.5+a	32	M25x1.5	195	12	20	25	10+12	39
59567	TCDF.26x1.5+a	32	M26x1.5	195	12	20	25	10+12	41
59569	TCDF.35x1.5+a	38	M35x1.5	195	13	22	31	15+18	40
59573	TCDF.40x1.5+a	46	M40x1.5	195	14	24	38	15+18	50
59585	TCDF.3/8+a	22	G3/8	120	9	16	17	8+10	20
59587	TCDF.1/2+a	26	G1/2	195	11	18	20.5	8+10	35
59589	TCDF.3/4+a	32	G3/4	195	12	20	25	10+12	8
59591	TCDF.1+a	38	G1	195	13	22	31	12+15	42
59595	TCDF.1¼+a	46	G1¼	195	14	24	38	15+18	52
59597	TCDF.1½+a	55	G1½	195	15	26	46	15+18	77

