

Индикаторы уровня масла с призматическим окном, технополимер

МАТЕРИАЛ

Прозрачный технополимер на основе полиамида (PA-T). Избегайте контакта со спиртом или чистящими средствами, содержащими спирт.

Окно состоит из непрерывного ряда призм, которые обеспечивают четкое и оперативное чтение уровня масла, содержащегося в резервуаре.

КОЛЬЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ

Синтетический каучук NBR.

МАКСИМАЛЬНАЯ ПОСТОЯННАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА 100°C.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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

ПРИМЕЧАНИЕ

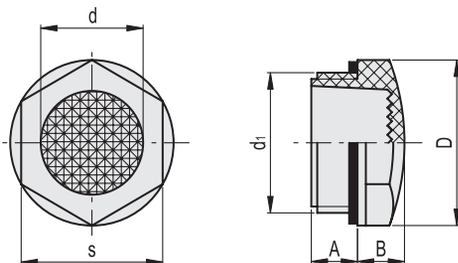
Для использования с другими жидкостями со специальными добавками, пожалуйста, свяжитесь с Отделом Продаж компании ELESA.

АКСЕССУАРЫ ПО ОТДЕЛЬНОМУ ЗАКАЗУ

Медный тип гайки GH. (см. стр. 1743) для установки на резервуарах с толщиной стенки менее 5 мм.



ELESA Original design



Код	Описание	d1	A	B	D	d	s	Момент затяжки [Н м]	⚖️
13652	HFTX.9/PR-1/4	G 1/4	10	6	18	9	15	2+3	3
13672	HFTX.12/PR-3/8	G 3/8	7.5	7	22	11	19	3+5	4
13692	HFTX.15/PR-1/2	G 1/2	10.5	8	26	14	22	4+6	5
13722	HFTX.20/PR-3/4	G 3/4	10.5	9	31.5	20	27	6+8	8
13742	HFTX.24/PR-1	G 1	11	10	40	25	34	8+10	12

Индикаторы уровня масла с призматическим окном, технополимер

МАТЕРИАЛ

Прозрачный технополимер на основе полиамида (PA-T). Избегайте контакта со спиртом или чистящими средствами, содержащими спирт.

Окно состоит из непрерывного ряда призм, которые обеспечивают четкое и оперативное чтение уровня масла, содержащегося в резервуаре.

КОЛЬЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ

Синтетический каучук NBR.

Расположение уплотнительного кольца в его корпусе гарантирует высокий крутящий момент затяжки.

МАКСИМАЛЬНАЯ ПОСТОЯННАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА 100°C.

ПРИМЕЧАНИЕ

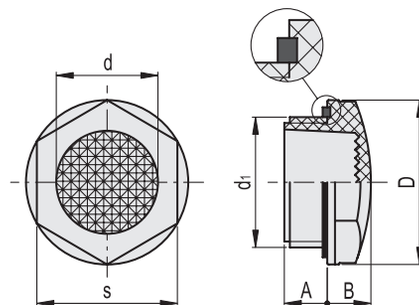
Для использования с другими жидкостями со специальными добавками, пожалуйста, свяжитесь с Отделом Продаж компании ELESA.

АКСЕССУАРЫ ПО ОТДЕЛЬНОМУ ЗАКАЗУ

Медный тип гайки GH. (см. стр. 1743) для установки на резервуарах с толщиной стенки менее 5 мм.



ELESA Original design



Код	Описание	d1	A	B	D	d	s	Момент затяжки [Н м]	⚖️
14692	HFTR.15/PR-1/2	G 1/2	10.5	9	28	15	24	8+10	6
14722	HFTR.20/PR-3/4	G 3/4	10.5	10.5	35	20	32	10+12	9
14742	HFTR.24/PR-1	G 1	11	13.5	42.5	24	38	10+12	13
14762	HFTR.30/PR-1 1/4	G 1 1/4	19	16	52	30.5	41	12+14	21

