

## Индикаторы уровня масла с призматическим окном, технополимер

### МАТЕРИАЛ

Технополимер на основе полиамида (ПА), чёрный цвет, гляцевая отделка.

### ПРИЗМАТИЧЕСКОЕ ОКНО

Прозрачный технополимер на основе полиамида (ПА-Т/АР). Окно состоит из непрерывного ряда призм, которые обеспечивают чёткое и оперативное чтение уровня масла, содержащегося в резервуаре.

### КОЛЬЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ

Синтетический каучук NBR.

### МАКСИМАЛЬНАЯ ПОСТОЯННАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА

100°C при давлении в 3 бар.

### ПРИМЕЧАНИЕ

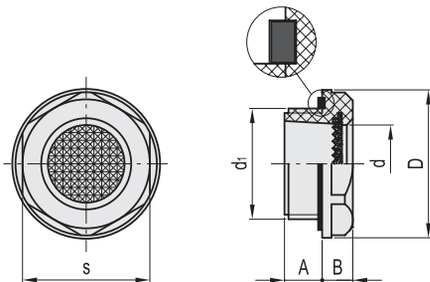
Для использования с другими жидкостями со специальными добавками, пожалуйста, свяжитесь с Отделом Продаж компании ELESA.

### 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]
14462	HGFT.13/PR-1/2-C9	G 1/2	10	8.5	28	14.5	24	6÷8
14482	HGFT.16/PR-3/4-C9	G 3/4	9.5	8.5	35	18	32	8÷10
14522	HGFT.21/PR-1-C9	G 1	11	9.5	42.5	23	38	10÷12
14542	HGFT.25/PR-1¼-C9	G 1 1/4	11	9	50	30	46	12÷15

## Индикаторы уровня масла с призматическим окном, высокие температуры, технополимер

### МАТЕРИАЛ

Технополимер на основе полиамида (ПА), чёрный цвет, гляцевая отделка.

### ПРИЗМАТИЧЕСКОЕ ОКНО

Прозрачный технополимер на основе сульфона. Окно состоит из непрерывного ряда призм, которые обеспечивают чёткое и оперативное чтение уровня масла, содержащегося в резервуаре.

### КОЛЬЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ

Тип FKM VITON®\*.

\* Зарегистрированный товарный знак компании DuPont Dow Elastomers.

### МАКСИМАЛЬНАЯ ПОСТОЯННАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА

140°C при давлении 7 бар.

### ПРИМЕЧАНИЕ

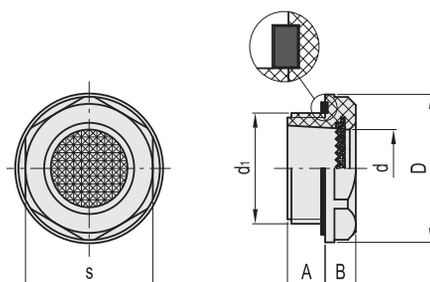
Для использования с другими жидкостями со специальными добавками, пожалуйста, свяжитесь с Отделом Продаж компании ELESA.

### 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]
14463	HGFT.13/HT-PR-1/2	G 1/2	10	8.5	28	14.5	24	6÷8
14483	HGFT.16/HT-PR-3/4	G 3/4	9.5	8.5	35	18	32	8÷10
14523	HGFT.21/HT-PR-1	G 1	11	9.5	42.5	23	38	10÷12

