

## Смотровые стёкла уровня масла для высоких температур

**Технополимер с высокой химической стойкостью, также подходит для растворов с гликолем**

### МАТЕРИАЛ

Прозрачный технополимер на сульфоновой основе и поэтому слегка бронзового цвета. Окно состоит из непрерывного ряда призм, которые обеспечивают чёткое и оперативное чтение уровня масла, содержащегося в резервуаре.

### УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО

Зелёная плоская шайба FKM. Благодаря специальному составу ползучесть минимальна; даже под действием момента затяжки прокладка остаётся в форме, всегда обеспечивая оптимальное уплотнение.

### НЕПРЕРЫВНАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА

- Мин. -40°C  
- Макс. +150°C (стойкость даже при пиках +180°C).

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Указанный в таблице рекомендуемый момент затяжки гарантирует оптимальное уплотнение даже при температуре +150°C.

Его также можно использовать для резервуаров, содержащих воду или водно-гликолевые растворы (до 50%).

Указанное в таблице значение ударной прочности L2 было получено при испытаниях на удар в центре окна при комнатной температуре.

В ходе лабораторных испытаний, проведённых с использованием минерального масла типа CB68 (в соответствии с ISO 3498), смотровые стёкла сохраняли идеальную герметичность при максимальном давлении 1 бар и постоянной температуре +150°C.

При понижении температуры максимальное рабочее давление увеличивается.

### ПРИМЕЧАНИЕ

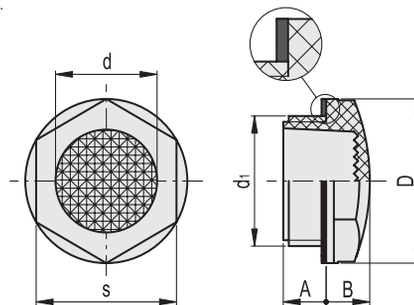
Для использования с другими жидкостями со специальными добавками, пожалуйста, свяжитесь с Отделом Продаж компании ELESA.

### АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ

Гайка из никелированной латуни типа GH, для установки на резервуарах с толщиной стенки менее 5 мм.



ELESA Original design



Код	Описание	d <sub>1</sub>	A	B	D	d	s	Момент затяжки [Н·м]	L2 [J]	⚖️
13663	HFTX.11-HT-GL-FKM-M16x1.5	M16x1.5	8	7	22	11	19	3÷5	8	3.5
13683	HFTX.14-HT-GL-FKM-M20x1.5	M20x1.5	10	8	26	14.5	22	4÷6	8	5
13729	HFTX.21-HT-GL-FKM-M26x1.5	M26x1.5	13	9	31.5	20.5	27	6÷8	15	7
13653	HFTX.9-HT-GL-FKM-1/4	G 1/4	10	6	18	9	15	2÷3	8	3
13673	HFTX.12-HT-GL-FKM-3/8	G 3/8	7.5	7	22	11	19	3÷5	8	4
13693	HFTX.15-HT-GL-FKM-1/2	G 1/2	10.5	8	26	14	22	4÷6	8	5
13723	HFTX.20-HT-GL-FKM-3/4	G 3/4	10.5	9	31.5	20	27	6÷8	15	8
13743	HFTX.24-HT-GL-FKM-1	G 1	11	10	40	25	34	8÷10	16	12
13763	HFTX.30-HT-GL-FKM-1¼	G1 1/4	11.5	13	47	30	40.5	8÷10	20	20