

Индикаторы уровня масла

Плотная посадка, поликарбонат

МАТЕРИАЛ

Прозрачный поликарбонат с высокой механической прочностью. Не подходит для использования с маслами с добавками и растворителями. Избегайте контакта со спиртом или чистящими средствами, содержащими спирт.

КОНТРАСТНЫЙ ЭКРАН

Белый лакированный алюминий с красной линией уровня.

КОЛЬЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ

Кольцевое уплотнение из синтетического бутадиен-нитрильного каучука.

МАКСИМАЛЬНАЯ ПОСТОЯННАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА

100°C.

ОСОБЕННОСТИ И СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Сборка с плотной посадкой обеспечивается с помощью оптимизированных ребер.

Герметизация обеспечивается кольцевым уплотнением.

Плотная посадка индикаторов уровня масла HE. особенно подходит при монтаже на резервуарах с ограниченным давлением.

ПРИМЕЧАНИЕ

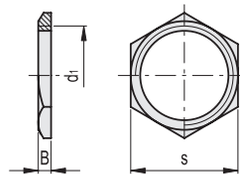
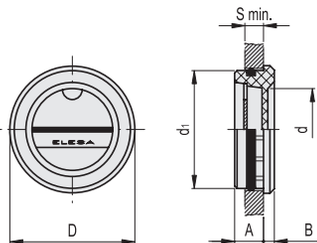
Для использования с другими жидкостями со специальными добавками, пожалуйста, свяжитесь с Отделом Продаж компании ELESА.

ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ

Закруглите отверстие 1x45° и слегка смажьте наружную поверхность кольцевого уплотнения для облегчения монтажа.



ELESА Original design



Код	Описание	d1	A	B	D	d	Smin	Крепежное отверстие d1 H11	⚖️
11401	HE.17	17	6.5	3	18	9	5	17	2
11501	HE.20	20	8	3	21	12	6	20	3
11601	HE.26	26	7.5	3.5	28	17	6	26	5
11701	HE.30	30	8	4	32	20	7	30	7
11801	HE.35	35	9	4	38	25	8	35	10
11901	HE.40	40	10	4.5	43	28	9	40	13
12001	HE.45	45	11	5.5	47	32	9	45	18

Гайки

Латунь

МАТЕРИАЛ

Латунь.

ОСОБЕННОСТИ И СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Гайки GH. могут использоваться для установки следующих индикаторов на резервуарах с тонкими стенами (толщина менее 5 мм):

- HGFT. (см. стр. 1724)
- HGFT-EX (см. стр. 1725)
- GN 743 (см. стр. 1726)
- GN 743.1 (см. стр. 1727)
- GN 743.2 (см. стр. 1728)
- GN 743.3 (см. стр. 1729)
- GN 743.4 (см. стр. 1730)
- GN 743.5 (см. стр. 1731)
- GN 743.6 (см. стр. 1732)
- HGFT-PR (см. стр. 1735)
- HGFT-HT-PR (см. стр. 1739)
- GN 744 (см. стр. 1739)
- HFTX (см. стр. 1740)
- HFTX-PR (см. стр. 1741)
- HCFE (см. стр. 1745)
- HCFE-C (см. стр. 1745)
- HCFE-EX (см. стр. 1746)

