



Стёкла указателя уровня масла из нержавеющей стали

AISI 316L, Термостойкость до 180 °C

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы

- Тип АК: с пластиковым отражателем
- Тип **AN**: с отражателем из нержавеющей стали
- Тип В: без отражателя

Корпус

Нержавеющая сталь AISI 316L

Стекло указателя

Безопасное стекло (ESG)

Отражатель

- Тип АК: технополимер (полисульфан)
- Тип AN: Нержавеющая сталь AISI 316L

Упорное кольцо (Тип В)

Коррозионно-стойкая нержавеющая сталь, 316Ті

Уплотнения

фторкаучук (Viton®)

Идентификация по не чёрной отделке уплотнения

термостойкость до 180 °C



Прочное, устойчивое к царапинам стекло указателя уровня масла из нержавеющей стали GN 743.10 загерметизировано по краям при помощи уплотнительного кольца. Эффект уплотнения не зависит от осевого давления. Благодаря используемому материалу стёкла указателя могут также применяться в особо агрессивных средах.

Наружный диаметр стёкол указателя уровня масла с утопленным шестиугольником соответствует крепёжным отверстиям для трубных фитингов в соответствии со стандартом DIN 3852.

Внешнее уплотнитель утоплен в радиальной впадине. Кроме того, данный паз не даёт уплотнителю выталкиваться при уплотнении стекла указателя.

Стёкла указателя уровня масла из нержавеющей стали GN 743.10 могут быть использованы на резервуарах, находящихся под давлением. Доступны испытания относительно максимального давления.

Инструкции по монтажу:

Для монтажа на стенах толщиной менее 4 мм используйте монтажную гайку GN 7430 (см. стр.).



АКСЕССУАРЫ

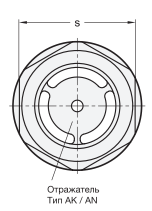
- Монтажные гайки GN 7430 (см. стр.)

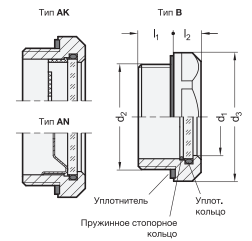
ПО ЗАПРОСУ

- Уплотнения из бутадиен-нитрильного каучука и стекло указателя – флоат-стекло GN 743.9
- Уплотнения из этилен-пропиленового каучука

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

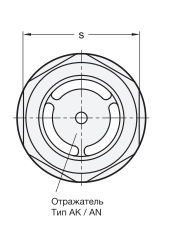
- Характеристики эластомера (см. стр. АЗ2)
- Характеристики пластика (см. стр. А2)
- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. А26)

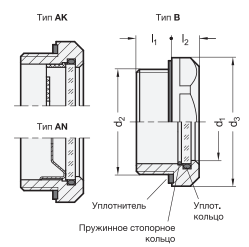






11





ILESS STEEL
I

Описание	d ı	d2	d 3	l ₁	l2	s	7,7
GN 743.10-11-G3/8-AK	11	G 3/8	22	8	7.5	20	18
GN 743.10-11-M16x1,5-AK	11	M 16 x 1.5	22	8	7.5	20	18
GN 743.10-14-G1/2-AK	14	G 1/2	26	8.5	7.5	23	24
GN 743.10-14-M20x1,5-AK	14	M 20 x 1.5	26	8.5	7.5	23	24
GN 743.10-18-G3/4-AK	18	G 3/4	32	9	8	30	44
GN 743.10-18-M26x1,5-AK	18	M 26 x 1.5	32	9	8	30	44
GN 743.10-24-G1-AK	24	G1	40	11	8.5	36	68
GN 743.10-24-M33x1,5-AK	24	M 33 x 1.5	40	11	8.5	36	68
GN 743.10-32-G11/4-AK	32	G 1 1/4	50	12	9	46	109
GN 743.10-32-M42x1,5-AK	32	M 42 x 1.5	50	12	9	46	109

GN 743.10-AN						ST	AINLESS STEE
Описание	d 1	d ₂	d 3	lı	12	s	7.7
GN 743.10-11-G3/8-AN	11	G 3/8	22	8	7.5	20	18
GN 743.10-11-M16x1,5-AN	11	M 16 x 1.5	22	8	7.5	20	18
GN 743.10-14-G1/2-AN	14	G 1/2	26	8.5	7.5	23	24
GN 743.10-14-M20x1,5-AN	14	M 20 x 1.5	26	8.5	7.5	23	24
GN 743.10-18-G3/4-AN	18	G 3/4	32	9	8	30	44
GN 743.10-18-M26x1,5-AN	18	M 26 x 1.5	32	9	8	30	44
GN 743.10-24-G1-AN	24	G 1	40	11	8.5	36	68
GN 743.10-24-M33x1,5-AN	24	M 33 x 1.5	40	11	8.5	36	68
GN 743.10-32-G11/4-AN	32	G 1 1/4	50	12	9	46	109
GN 743.10-32-M42x1,5-AN	32	M 42 x 1.5	50	12	9	46	109

GN 743.10-B						ST	AINLESS STEE
Описание	d ı	d ₂	d 3	lı	l ₂	s	2,7
GN 743.10-11-G3/8-B	11	G 3/8	22	8	7.5	20	18
GN 743.10-11-M16x1,5-B	11	M 16 x 1.5	22	8	7.5	20	18
GN 743.10-14-G1/2-B	14	G 1/2	26	8.5	7.5	23	24
GN 743.10-14-M20x1,5-B	14	M 20 x 1.5	26	8.5	7.5	23	24
GN 743.10-18-G3/4-B	18	G 3/4	32	9	8	30	44
GN 743.10-18-M26x1,5-B	18	M 26 x 1.5	32	9	8	30	44
GN 743.10-24-G1-B	24	G 1	40	11	8.5	36	68
GN 743.10-24-M33x1,5-B	24	M 33 x 1.5	40	11	8.5	36	68
GN 743.10-32-G11/4-B	32	G 1 1/4	50	12	9	46	109
GN 743 10-32-M42x1 5-B	32	M 42 x 1.5	50	12	9	46	109