

Экономичные индикаторы уровня, что предназначены для производителей машин для контроля уровня масла или другой жидкости за пределами их сосудов / резервуаров. Они могут быть установлены горизонтально или вертикально.

Области применения :

Гидравлические баки, сосуды под давлением, охлаждающие баки, гидравлические линии и масляные баки.



Техническая спецификация:

Пластиковый тип:

Материал корпуса	Прозрачный пластик
Материал уплотнения	NBR
Макс. рабочее давление	2 бар
Макс. рабочая температура	60 C
Материал дисплея	Пластик стекло

Алюминиевый тип:

Материал корпуса	Сталь с никелевым покрытием
Материал уплотнения	NBR Опц. PTFE/Витон
Макс. рабочее давление	15 бар
Макс. рабочая температура	80°C опц. 150°C
Материал дисплея	Стекло

Стальной тип:

Материал корпуса	Сталь с никелевым покрытием
Материал уплотнения	NBR Опц. PTFE/Витон
Макс. рабочее давление	15 бар
Макс. рабочая температура	80°C опц. 150°C
Материал дисплея	Стекло

Тип из нержавеющей стали:

Материал корпуса	304 нерж. сталь(опц. 316 нерж.)
Материал уплотнения	NBR Опц. PTFE/Витон
Макс. рабочее давление	15 бар
Макс. рабочая температура	80°C опц. 150°C
Материал дисплея	Стекло

ELD

**ИНДИКАТОР
УРОВНЯ НЕФТИ**

**ELD 30p / 31p / 32p / 33p / 34p / 35p ELD
31a / 32a / 33a ELD 31m / 32m / 33m /
37m / 38m / 39m ELD 31s / 32s / 33s**

Преимущества :

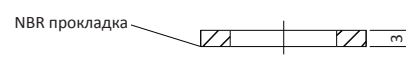
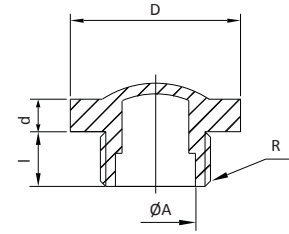
- * Сопротивление высокой температуре.
- * Сопротивление высокому давлению.



Габаритные размеры :

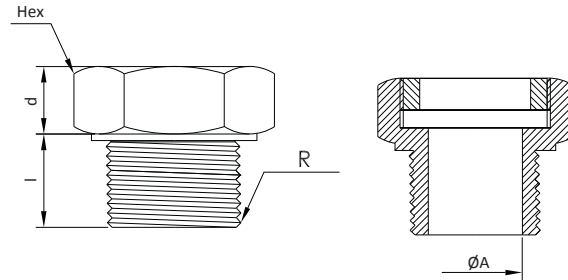
Пластиковый тип:

Модель	Соединение (R)	D	d	l
ELD 30p	R 1/4"	18.3	5.4	7.35
ELD 31p	R 1/2"	32	6	10.5
ELD 32p	R 3/4"	35	6	12
ELD 33p	R 1"	42	6	12
ELD 34p	R 1 1/2"	49	7.5	12
ELD 35p	R 2"	62	8.5	13



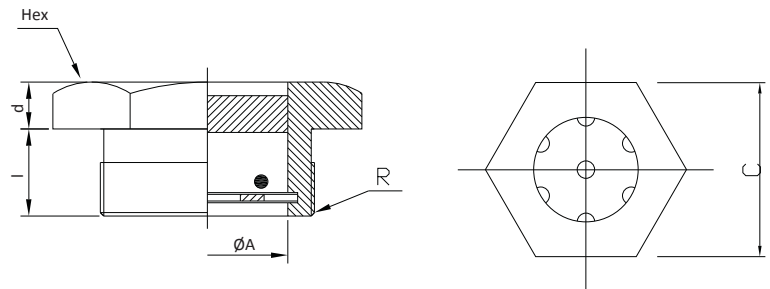
Алюминиевый тип:

Модель	Соединение (R)	Hex	d	l
ELD 31a	R 1/2"	27	10	10
ELD 32a	R 3/4"	32	10	12
ELD 33a	R 1"	38	10	12



Стальной тип:

Model	Connect. (R)	Hex	d	l
ELD 31m	1/2" BSP	30	6	9
ELD 32m	3/4" BSP	36	6,5	11
ELD 33m	1" BSP	40	7	13
ELD 31mx	M24x1	30	6	9
ELD 32mx	M28x1.5	36	6,5	11
ELD 33mx	M32x1.5	40	7	13



Тип из нержавеющей стали:

Модель	Соединение (R)	Hex	d	l
ELD 31s	1/2" BSP	27	10	10
ELD 32s	3/4" BSP	32	10	12
ELD 33s	1" BSP	36	10	12

