

## Запірні пристрої вказівника рівня LGC400 – з корпусом із нерж. сталі (1/2" x 14 мм)



### Опис:

Запірні пристрої вказівника рівня рідини ADCA серії LGC з корпусом із нержавіючої сталі спеціально розроблені для контролю роботи та дозволяють візуально стежити за рівнем рідини у механічних насосах, що працюють під тиском, баках та інших резервуарах.

Запірні пристрої LGC призначені для використання з водомірним склом, вмонтованим зверху та знизу в підтримуючі кронштейни, яке поставляється в модульній формі для максимальної універсальності.

### Основні властивості:

- Конструкція повністю із нержавіючої сталі.
- Простий скляний рівнемір для роботи під тиском.
- Повна герметичність завдяки ущільненням із PTFE.

### Опції:

Скляна трубка у захисному кожусі.  
Нижній запірний пристрій із з'єднанням 1/4" дюйма для дренажу.

### Модифікація:

LGC400 – з корпусом із нержавіючої сталі.

### Типорозміри:

1/2" дюйма x 14 мм.

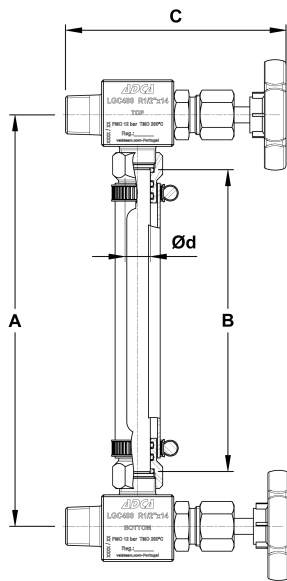
### Приєднання:

Різьба зовнішня виконана за стандартом ISO 7 Rp.

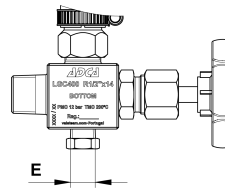


### Максимальні значення тисків та температур

PMO – Максимальний робочий тиск	12 бар
TMO – Максимальна температура робочого середовища	ущільнення Вітон: 200 °C



Нижній запірний пристрій зі дренажним з'єднанням (опціонально).



**Габаритні розміри, мм**

Типорозмір	A	B	C	Ød	E	Маса, кг
1/2"	*	**	122	14	1/4" ***	****

\* Висота надається замовником;

\*\* Розмір "B" розраховується відніманням 61 мм. від розміру "A";

\*\*\* Внутрішня різьба NPT;

\*\*\*\* Маса визначається відповідно з розмірами "A" і "B".

**Специфікація матеріалів**

Поз. №	Деталь	Матеріал
1	Корпус клапана	AISI 316 Ti / 1.4571
2	Кришка клапана	AISI 316 Ti / 1.4571
3	Шток	AISI 316 Ti / 1.4571
4	Сідло	AISI 316 Ti / 1.4571
5	Сальникова гайка	AISI 316 Ti / 1.4571
6	Сальник	AISI 316 Ti / 1.4571
7	Набивка клапана	PTFE
8	Маховик	PP GF30
9	Кронштейн для скла	AISI 316/1.4401
10	Кільця ущільнювачів	Вітон
11	* Скляна трубка	Боросилікат
12	Захисний кожух скла	AISI 304/1.4301
13	Хомути кожуха	Оцинкована сталь
14	Дренажний затвор (опція)	AISI 316 Ti / 1.4571

\* Доступні (під замовлення) запчастини.

**Примітка:** Поставлені запчастини і опції оплачуються додатково.

