

FANTINI COSMI

PN 16 РЕГУЛЯТОР УРОВНЯ КОТЛОВ PN 16 LEVEL REGULATOR



Особенности / Main Features

Регуляторы уровня котлов серии A1 и A2 предназначены для контроля, наблюдения и регулировки уровня жидкости в открытых и закрытых котельных резервуарах. Регуляторы уровня котлов **FANTINI COSMI** применяются в любых котлах и резервуарах с максимальным атмосферным давлением 16 bar и имеет два трехуровневого ртутного контактного патрубка, которые обеспечивают 3 позиции пуска и стоп.

A1 and A2 Type FANTINI COSMI Level Regulators are used to control and regulate the liquid level in boilers by means of 2 mercury switches which gives three mode of operation at different levels.

Принцип работы / Operating principle:

Сигналы движения поплавка передаются через вал из нержавеющей стали на чувствительные переключатели, которые предупреждают оператора при переполнении и перегрузке котла или насоса.

The rising or falling of liquid level moves the float slightly up or down which activates the mercury switches. These may be used to control a burner and a pump and warn the user by an alarm at the dangerous level.

Соединение / Connection:

Регулятор уровня A1 имеет фланцевые соединения к котлу и резервуарам, когда A2 имеет соединение трубчатого переходника.

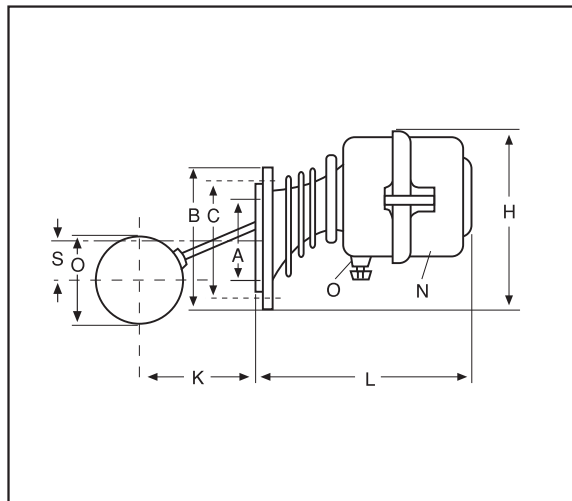
A1 may be connected to the tank or boiler using flanges whereas A2 is connected using a by-pass tube.

Гарантия / Guarantee :

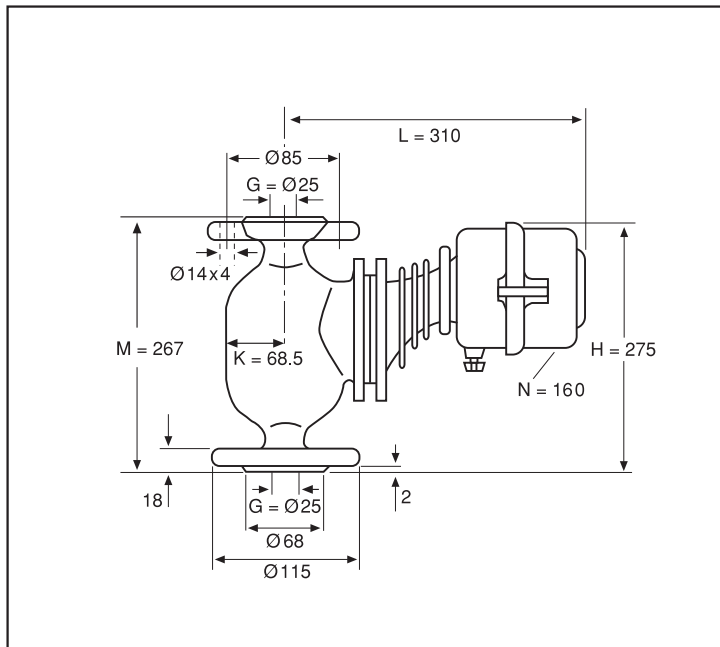
Регуляторы уровня AYVAZ находятся под гарантией на неисправность оборудования и на брак использованного материала. За производителем сохранено право изменения параметров без предупреждения.

AYVAZ Level Regulators carry a guarantee against faulty workmanship and material. We reserve the right to change specifications without notice.

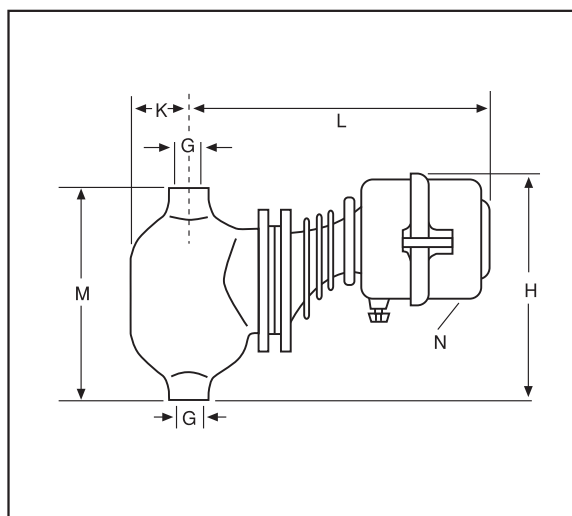
PN 16 РЕГУЛЯТОР УРОВНЯ КОТЛОВ / PN 16 LEVEL REGULATOR



СЕРИЯ А1 / A1 TYPE



НОВЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ КОРПУС / NEW FLANGED BODY



СЕРИЯ А2 / A2 TYPE

	A1	A2
A G	mm Соединение Connection	100 Ø —
B C	mm mm	145 125 Ø / 6 x 11.5 Ø
H	mm	210
K L	mm mm	85 220
M N	mm mm	160 160
O S	mm mm	90 5
Вес Weight	кг.	6
		11

