

www.sitecna.eu

AISI 316L Расходомер со стеклянной трубой - серия FLGS

AISI316L glass tube flowmeter – serie FLGS

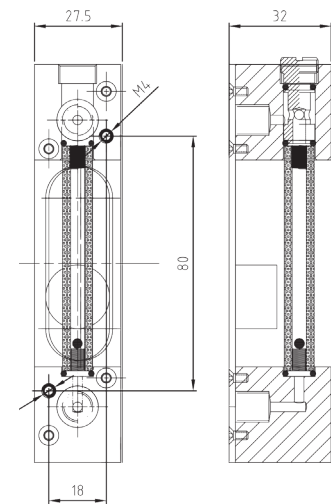
- Мгновенный расходомер низких потоков
- Превосходная точность
- Задние соединения
- Уплотнители FKM
- Низкая стоимость
- ATEX 2014/34/UE II 2G Ex h IIC T6/T5 Gb X
- & одобрено II 2D Ex h IIIC T85°C/T100°C Db X

- Instant flowmeters for low flows
- Excellent accuracy
- Rear ports
- FKM gasket (other on demand)

- Low cost
- ATEX 2014/34/UE II 2G Ex h IIC T6/T5 Gb X
- & approved II 2D Ex h IIIC T85°C/T100°C Db X



Общие размеры Overall dimension



Резьба на входе Port thread	1/8" NPT F
Расход Flow rate	0.2-2,5 NI/m воздух 20°C P=1013mbar 0.8-8 NI/m воздух 20°C P=1013mbar
Точность Accuracy	± 5% от макс. значения шкалы ± 5% of max scale value
Длина шкалы чтения Length of reading scale	63 mm
Поплавок Float	Нержавеющая сталь Stainless Steel
Материал корпуса Body material	AISI 316L -Алюминиевый кронштейн / Aluminum bracket
Измерительная труба Measuring tube	Боросиликатное стекло (Pyrex) Borosilicate glass (Pyrex)
Уплотнители - Linings	FKM (other on demand)
Макс. давление на входе Max inlet pressure	10 bar
Рабочая температура Working Temperature	-20° +90°C
Опция Options	Кронштейны из нерж. стали Stainless steel bracket

Ordering information

Come ordinare

FLOW

A = Flow 0.2 - 2,5 NI/m
H = Flow 0.8 - 10 NI/m

FLGSS H SE1 -VI

SENSOR

000 = No alarm included
SE1 = monostable alarm P+F RC10-14-NO
SE2 = monostable alarm P+F NCB5-18GM40-NO*
*only with flow H

METERING VALVE

-- = none
VI = inlet metering valve
VO = outlet metering valve

BT-FLGS/C24A