



Установка: опасные зоны - Зона 1 / 2 (Газы) - Зона 21 / 22 (Пыль)
Классификация: Группа II - Категория 2G 2D

EMH9



EMH9



ГОСТ-Р
RTR Ex Proof



	КОРПУСА ПРИБОРОВ		
	ATEX 94/9/EC	ГОСТ-Р (RTR / RTN)	ГОСТ-К
ИСПОЛНЕНИЕ	Ⓢ II 2 G Ex d IIC T6 / T5 Ⓢ II 2 D Ex tD A21 T85°C / T100°C	1 Ex d IIC T6, T5 X DIP A21 Ta 85°C...100°C	1 Ex d IIC T6, T5 X DIP A21 Ta 85°C...100°C
УСТАНОВКА	ЗОНА 1 / 2 - ЗОНА 21 / 22	ЗОНА 1 / 2 - ЗОНА 21 / 22	ЗОНА 1 / 2 - ЗОНА 21 / 22
УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP66	IP66	IP66
СЕРТИФИКАТЫ	INERIS 02 ATEX 0069X	РОСС ИТ. Г505.В02537	No. 07/43-269
СОБЛЮДЕНИЕ НОРМ	EN 60079-0; EN 60079-1; EN 61241-0; EN 61241-1	ГОСТ Р 51330.9-99 (МЭК 60079-10-95) ГОСТ Р 51330.13-99 (МЭК 60079-14-96) ГОСТ Р МЭК 61241-3-99	ГОСТ Р 51330.0 / 1 / 8 / 14-99 ГОСТ Р МЭК 61241-1-1-2002

Технические характеристики

Корпус	морской алюминий без содержания меди
Крышка	морской алюминий без содержания меди
Окно	Прозрачное закаленное стекло
Прокладка	NBR круговое уплотнение

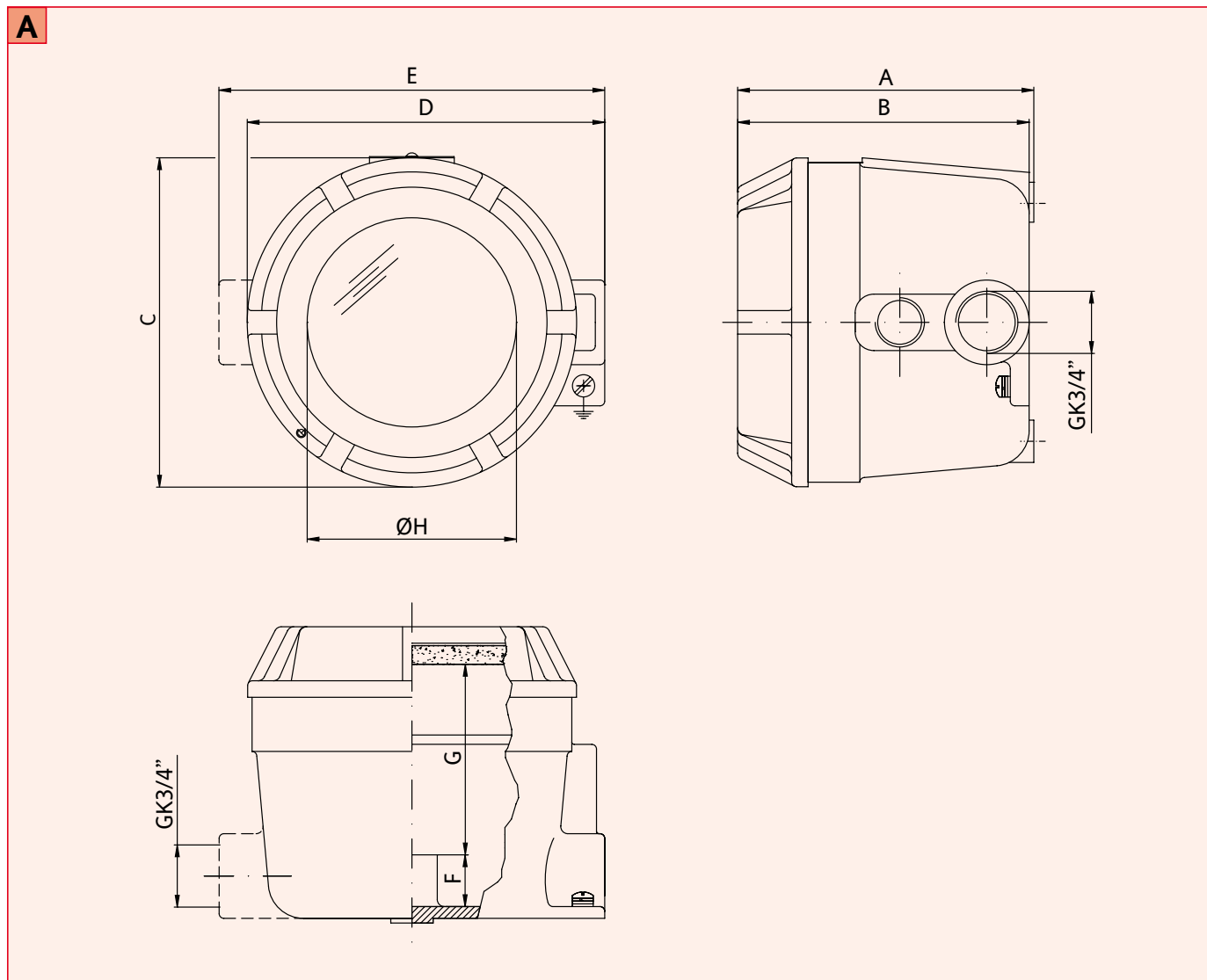
АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ:

- Внешнее эпоксидное покрытие с цветом по запросу
- Внутреннее антиконденсационное окрашивание

EMH9 Технические особенности

КОД	A [мм]	B [мм]	C [мм]	D [мм]	E [мм]	F [мм]	G [мм]	ØH [мм]	ВЕС [кг]	РЕЗЬБОВОЙ ВВОД	ДРЕНАЖНЫЙ КЛАПАН	ЧЕРТЕЖ
EMH9.2	126	125	140	152	/	22	81	90	1,50	1 x 3/4"	NO	A
EMH9.22	126	125	140	152	164	22	81	90	1,50	2 x 3/4"	NO	A
EMH9.2V	126	125	140	152	/	22	81	90	1,50	1 x 3/4"	YES	A
EMH9.22V	126	125	140	152	164	22	81	90	1,50	2 x 3/4"	YES	A

Справочная информация



ПРИМЕЧАНИЕ:

Для учета национальных и международных правовых норм и технологий, характеристики указанные в данной спецификации могут считаться верными только после нашего подтверждения.