



01896E00

### Заглушки, серия 8290

- Взрывозащита по
  - IEC
  - ATEX
  - ГОСТ Р
- Применяются в
  - зоне 1 и зоне 2
  - зоне 21 и зоне 22
- Для корпуса Ex e
- Защита от саморазвинчивания
- Используются в диапазоне температур
  - от - 20 °C до 80 °C (форма 1)
  - от - 50 °C до 80 °C (форма 2)

Заглушки серии 8290 предназначены для закрывания неиспользуемых отверстий в корпусах вида взрывозащиты „Повышенная безопасность“. Они имеют ударопрочное исполнение согласно EN 50 014 и EN 50 019, а также оснащены защитой от саморазвинчивания.

STAHL

# Зоны 1 & 2, 21 & 22

Таблица данных

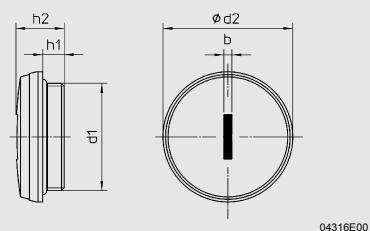
Исполнение	Конструктивное исполнение	Размер резьбы	Упаковочная единица	Номер заказа	Вес
			шт.		кг
 01518E00	Форма 1	M 16 x 1,5	100	8290/3-M16	0.300
		M 40 x 1,5	30	8290/3-M40	0.480
		M 50 x 1,5	30	8290/3-M50	0.780
		M 63 x 1,5	30	8290/3-M63	1.680
 01519E00	Форма 2	M 20 x 1,5	100	8290/3-M20	0.600
		M 25 x 1,5	100	8290/3-M25	0.800
		M 32 x 1,5	50	8290/3-M32	0.600

Технические данные

Взрывозащита	
Газо-взрывозащита	
ATEX	Ex II 2 G Ex e IIC
ГОСТ Р	Ex IIIU
Пылевзрывозащита	
ATEX	Ex II 2 D IP66
ГОСТ Р	DIP A21, IP66
Сертификаты	
Россия	ГОСТ Р
Белоруссия	Проматомнадзор
Международный	IEC
Европа	ATEX
Вид защиты	IP66
Материал	Полиамид, огнеупорный, самогасящийся; черный
Уплотнение	Конструктивное исполнение 1: непрерывное / конструктивное исполнение 2: уплотнение не требуется
Окружающая температура	Форма 1 - 20 ... + 80 °C Форма 2 - 50 ... + 80 °C

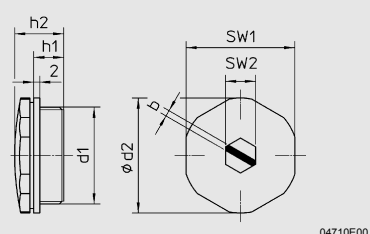
STAHL

Чертежи (все размеры в мм) - Возможны изменения



Конструктивное исполнение	d	d <sub>2</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	b	Ширина зева 1	Ширина зева 2
1	M 16 x 1,5	21,8	9,5	18	2		
2	M 20 x 1,5	26	11	18,2	2	24	10
2	M 25 x 1,5	31	10,5	18	2	29	10
2	M 32 x 1,5	38	10,7	18	2	36	10
1	M 40 x 1,5	48,5	15	25,5	2		
1	M 50 x 1,5	60	15	28,8	2		
1	M 63 x 1,5	73,5	15	31	2		

Форма 1



Форма 2

Сохранено право на внесение изменений в технические данные, размеры, вес, конструкцию и возможности поставки.  
Изображения не влекут за собой обязательств.