



Проходные кабельные втулки Ex, баростойкие



Проходные кабельные втулки



Преимущества

- Размер гильзы от M10 до Ø 250
- Поперечные сечения от 0,06 мм² до 185 мм²
- Герметичны, EEx d
- -55 °C до +150 °C
- Различные варианты присоединения

Описание

Проходные кабельные втулки II 1G модельного ряда 0796... служат не только электрическим присоединительным элементом между герметично капсулированным корпусом и корпусом другого искрозащищенного устройства, но также являются газогерметичным элементом развязки для зоны 0 (IG/IIG).

Основой этого газогерметичного ввода является металлическая пластина, в которую через стеклянную изоляцию вкручивается входной болт. Электрическое соединение с обеих сторон входа может быть выполнено на выбор в виде металлической резьбы, жилы или шлангопровода.

Область соединения может быть дополнительно залита литьевой смолой. Соединение с использованием металлической резьбы, соединительных жил или шлангопровода следует использовать в корпусах, которые соответствуют EN 50014, пункт 2.2. Диаметр соответствует специальным нормам EN 50014, EN 50018 и EN 50284.

Взрывозащита

Маркировка

Ex II 1G EEx de II

Ex I M1 EEx de I

Сертификат испытаний

PTB 00 ATEX 1116 U

Температура при номинальном режиме

T_a-55 °C до +150 °C

(в зависимости от типа проводника)

Технические характеристики

Степень защиты

IEC 60529/EN 60529 без заливки IP 00; с гермет. заливкой гильзы IP 66

Материал

Гильза	металл
Изолятор	стекло
Заливка	смола EP, смола PU
Входной болт	FeNi-легирование сталь, нерж. сталь

Расчетное напряжение развязки

≤ AC 50 В/DC 75 В, 250 В, 690 В, 1000 В

Расчетный ток длительной нагрузки

до 200 А

Тип присоединения

Соединительные жилы от 0,25 до 6 мм²

Диаметр фланца

от 10 мм до 250 мм

Резьба

M10 x 1 до M72 x 1,5

Варианты поставки

Форма со стороны зоны 0	Код	Напряж.	Код	Болт Ø	Код	Кол-во болтов/жил	Код	Форма со стороны зоны 2 или взрывобезопасной	Код	Вид защиты (исп. орган, норма)	Код	
Фланец с метрич. резьбой	0	690 В	1	Особый диаметр (0,3 ... 16 мм)	A	00	Фланец с метрической резьбой	0				
Фланец с резьбой NPT	1			0,5	B							
Фланец с дюймов. резьбой (Whitworth)	2	250 В	2	0,8	D	...	Фланец с дюймовой резьбой Whitworth	2				
				1,0	E							
Фланец	3	1 000 В	3	1,6	F	10	Фланец	3				
				2,0	G							
Фланец с резьбой Pg	4		3	3,0	H	11	11	Фланец с резьбой Pg	4	PTB	G	
				4,0	J	Вставной фланец L ≥ 12,5 < 25	5			
Вставной фланец L ≥ 12,5 < 25	5		8	5,0	K			Вставной фланец L ≥ 25 < 40	6	EEEx de I и EEx de II	Разрешение ATEX	
Вставной фланец L ≥ 25 < 40	6			6,0	L	20	20		7			
Вставной фланец L ≥ 40	7		9	8,0	M	Вставной фланец - особые формы	8	PTB	G	
Вставной фланец-особые формы	8			10,0	N			Вставной фланец с замком	9			
Вставной фланец с замком	9	≤ AC 50 В/DC 75 В	9	12,0	P	99	99		9			
				14,0	Q				XXX			
				16,0	R							
				смешанный	Z							

Номер заказа

07-96 [] - [] / [] XXX

Просьба вписать код. Возможны технические изменения.