

Кабельные вводы и вводы проводки из металла с разгрузкой от натяжения Серия HSK-MZ-Ex



- > Исполнение Ex e II
- > Вид защиты IP68
- > Для переносного оборудования
- > Для подвижной соединительной проводки
- > Используется в диапазоне температур от -60 ... +105 °C

www.stahl.de



13902E00

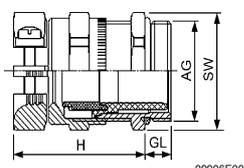


Zone	ATEX / IECEx / ГОСТ					
	0	1	2	20	21	22
Применяются в		x	x		x	x

E10

WebCode HSKB

Кабельные вводы и вводы проводки из металла с разгрузкой от натяжения Серия HSK-MZ-Ex



09906E00

Таблица данных

Резьба AG	Диапазон сечения [мм]	Размеры [мм]			Номер заказа	Вес кг
		H	Ширина зева	GL		
M16 x 1,5	4 ... 8	29	19	6	106081	0,028
M16 x 1,5	5 ... 10	30	20	6	106082	0,028
M20 x 1,5	7 ... 12	33	22	6	106083	0,043
M20 x 1,5	10 ... 14	33	24	7	106084	0,051
M25 x 1,5	14 ... 18	37	30	7	106085	0,082
M32 x 1,5	20 ... 25	43	40	8	106086	0,152
M40 x 1,5	24 ... 32	50	50	8	106087	0,242
M50 x 1,5	32 ... 38	51	57	9	106088	0,560
M63 x 1,5	37 ... 44	52	64/68	10	106089	0,616

Взрывозащита

Глобальный (IECEX)

Газ и пыль

IECEX KEM 07.0014X
Ex e II
Ex tD A20

Европа (ATEX)

Газ и пыль

KEMA 99 ATEX 6971 X
⊕ II 2 G Ex e II
⊕ II 1 D Ex tD A20 IP6x

Белоруссия (ГОСТ-Б)

Газ

EEx e II

Сертификаты и допуски

Сертификаты

IECEX, ATEX, Белоруссия (ГОСТ-Б)

Технические данные

Условия окружающей среды

Окружающая температура

-60 ... +105 °C

Механические данные

Вид защиты

IP68 - 10 бар (в указанном диапазоне сечения)

Материал

Резьбовое

Никелированная латунь

соединение

Фасонное уплотнение

NBR (бутадиен-нитрильный каучук)

Уплотнительное

NBR (бутадиен-нитрильный каучук)

кольцо круглого

сечения

Защита клемм

Полиамид

Сопротивление ударной нагрузке

4 Дж (необходимо защитить от более высокой ударной энергии)

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