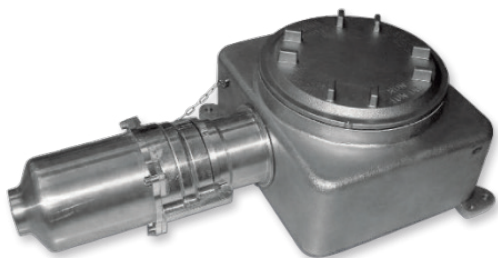


ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ РАЗЪЕМЫ И ВИЛКИ С НОМИНАЛОМ ДО 125А СЕРИИ CPSCP-FSQCP



ВЗРЫВОЗАЩИТА:	1 Ex d IIC T6 Gb Ex tb IIC T85°C Db
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ:	IP66/67
СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА:	ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011 ГОСТ IEC 60079-1-2011 ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ:	№ТС RU C-RU.ГБ08.В.01324
ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР:	-60 ... +60 °С
ЗОНЫ ПРИМЕНЕНИЯ:	Зона 1, Зона 2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

РАЗЪЕМЫ НА 125АС БЛОКИРОВКОЙ И РАЗЪЕДИНИТЕЛЕМ

Тип разъема	Тип розетки	Полюсы	Напряжение, В (50/60 Гц)	Ток, А
FSQCP125-3	BP125-3	3P+T (PE)	380/415	125
FSQCP125-31	BP125-31	3P+T (PE)	480/500	125
FSQCP125-4	BP125-4	4P+T (PE)	380/415	125
FSQCP125-41	BP125-41	4P+T (PE)	480/500	125

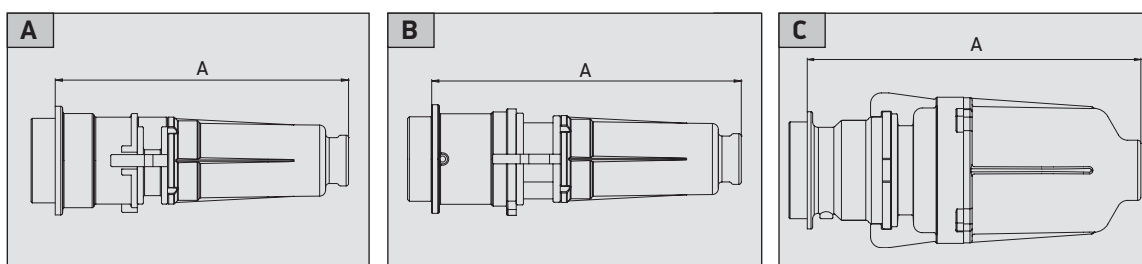
Код	А [мм]	Температурный класс (газ)	Температурный класс (пыль)	Вес [кг]	Чертеж
CPSCP*/CPH	243	T6	T85°C	1,50	A
FSQCP*/BP	255	T6	T85°C	2,00	B
FSQCP125*/BP125	310	T6	T85°C	5,00	C

* Без корпуса (заказывать отдельно)

ОПИСАНИЕ

Вилка: коррозионностойкий модифицированный алюминиевый сплав.
Розетка: коррозионностойкий модифицированный алюминиевый сплав.
Крепеж: нержавеющая сталь.
Штырьки вилки: латунь.

Дополнительные аксессуары
Внешнее эпоксидное покрытие с цветом по запросу.



CPSCP - FSQCP/BP - Стандартная сборка

