



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

RE - REB - REM - REN



◀ RE



◀ REB



◀ REM



◀ REN



◀ АДАПТЕРЫ:
RE S.S. - ЛАТУНЬ



◀ АДАПТЕРЫ:
REB S.S. - ЛАТУНЬ



ГОСТ-Р
RTR Ex Proof



	ПЕРЕХОДНИКИ И АДАПТЕРЫ		
	ATEX 94/9/EC	ГОСТ - Р (RTR / RTN)	ГОСТ - К
ИСПОЛНЕНИЕ	⊕ II 2 G Ex d IIC ⊕ II 2 G Ex e II ⊕ II 2 D Ex tD A21	Ex d IIC U DIP A21	Ex d IIC U DIP A21
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	LOM 06 ATEX 3079U	РОСС ИТ. Г.Б05.В02537	No. 07/43-269
СОБЛЮДЕНИЕ НОРМ	EN 60079-0; EN 60079-1; EN 60079-7; 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

Механические характеристики

Материалы переходников	Гальванизированная сталь (AZ)
Материалы адаптеров	OT-58 морская латунь (OT) - никелированная латунь (ON) - - AISI-316L нержавеющая сталь (IX) - гальванизированная сталь (AZ)
Финишное покрытие	Полная обработка никелем (только латунные материалы)
Прокладка	Силиконовая резина EPDM / NYLON

ПРИМЕНЕНИЕ

- ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ ПЕРЕХОДНИКИ И АДАПТЕРЫ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ РАЗЛИЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ: КОРПУСОВ, ОСВЕТИТЕЛЬНОЙ АРМАТУРЫ, СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ И ТЯГОВЫХ КОРОБОК И Т.Д. РАЗЛИЧНОГО ДИАМЕТРА И РЕЗЬБЫ.

АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ:

- Нестандартная резьба
- Нестандартные материалы
- Прокладки из силиконовой резины

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ – ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПЕРЕХОДНИК – RE				ПЕРЕХОДНИК – REB				ПЕРЕХОДНИК – REM				ПЕРЕХОДНИК – REN			
ТИП	ØА наружный	ØВ внутренний	ЧЕР.	ТИП	ØА наружный	ØВ внутренний	ЧЕР.	ТИП	ØА внутренний	ØВ внутренний	ЧЕР.	ТИП	ØА наружный	ØВ наружный	ЧЕР.
RE21	3/4"	1/2"	A	REB21	1/2"	3/4"	B	REM21	3/4"	1/2"	C	REN21	3/4"	1/2"	D
RE31	1"	1/2"	A	REB31	1/2"	1"	B	REM31	1"	1/2"	C	REN31	1"	1/2"	D
RE32	1"	3/4"	A	REB32	3/4"	1"	B	REM32	1"	3/4"	C	REN32	1"	3/4"	D
RE41	1-1/4"	1/2"	A	REB41	1/2"	1-1/4"	B	REM41	1-1/4"	1/2"	C	REN41	1-1/4"	1/2"	D
RE42	1-1/4"	3/4"	A	REB42	3/4"	1-1/4"	B	REM42	1-1/4"	3/4"	C	REN42	1-1/4"	3/4"	D
RE43	1-1/4"	1"	A	REB43	1"	1-1/4"	B	REM43	1-1/4"	1"	C	REN43	1-1/4"	1"	D
RE51	1-1/2"	1/2"	A	REB51	1/2"	1-1/2"	B	REM51	1-1/2"	1/2"	C	REN51	1-1/2"	1/2"	D
RE52	1-1/2"	3/4"	A	REB52	3/4"	1-1/2"	B	REM52	1-1/2"	3/4"	C	REN52	1-1/2"	3/4"	D
RE53	1-1/2"	1"	A	REB53	1"	1-1/2"	B	REM53	1-1/2"	1"	C	REN53	1-1/2"	1"	D
RE54	1-1/2"	1-1/4"	A	REB54	1-1/4"	1-1/2"	B	REM54	1-1/2"	1-1/4"	C	REN54	1-1/2"	1-1/4"	D
RE61	2"	1/2"	A	REB61	1/2"	2"	B	REM61	2"	1/2"	C	REN61	2"	1/2"	D
RE62	2"	3/4"	A	REB62	3/4"	2"	B	REM62	2"	3/4"	C	REN62	2"	3/4"	D
RE63	2"	1"	A	REB63	1"	2"	B	REM63	2"	1"	C	REN63	2"	1"	D
RE64	2"	1-1/4"	A	REB64	1-1/4"	2"	B	REM64	2"	1-1/4"	C	REN64	2"	1-1/4"	D
RE65	2"	1-1/2"	A	REB65	1-1/2"	2"	B	REM65	2"	1-1/2"	C	REN65	2"	1-1/2"	D
RE71	2-1/2"	1/2"	A	REB71	1/2"	2-1/2"	B	REM71	2-1/2"	1/2"	C	REN71	2-1/2"	1/2"	D
RE72	2-1/2"	3/4"	A	REB72	3/4"	2-1/2"	B	REM72	2-1/2"	3/4"	C	REN72	2-1/2"	3/4"	D
RE73	2-1/2"	1"	A	REB73	1"	2-1/2"	B	REM73	2-1/2"	1"	C	REN73	2-1/2"	1"	D
RE74	2-1/2"	1-1/4"	A	REB74	1-1/4"	2-1/2"	B	REM74	2-1/2"	1-1/4"	C	REN74	2-1/2"	1-1/4"	D
RE75	2-1/2"	1-1/2"	A	REB75	1-1/2"	2-1/2"	B	REM75	2-1/2"	1-1/2"	C	REN75	2-1/2"	1-1/2"	D
RE76	2-1/2"	2"	A	REB76	2"	2-1/2"	B	REM76	2-1/2"	2"	C	REN76	2-1/2"	2"	D
RE81	3"	1/2"	A	REB81	1/2"	3"	B	REM81	3"	1/2"	C	REN81	3"	1/2"	D
RE82	3"	3/4"	A	REB82	3/4"	3"	B	REM82	3"	3/4"	C	REN82	3"	3/4"	D
RE83	3"	1"	A	REB83	1"	3"	B	REM83	3"	1"	C	REN83	3"	1"	D
RE84	3"	1-1/4"	A	REB84	1-1/4"	3"	B	REM84	3"	1-1/4"	C	REN84	3"	1-1/4"	D
RE85	3"	1-1/2"	A	REB85	1-1/2"	3"	B	REM85	3"	1-1/2"	C	REN85	3"	1-1/2"	D
RE86	3"	2"	A	REB86	2"	3"	B	REM86	3"	2"	C	REN86	3"	2"	D
RE87	3"	2-1/2"	A	REB87	2-1/2"	3"	B	REM87	3"	2-1/2"	C	REN87	3"	2-1/2"	D

RE	A	REB	B	REM	C	REN	D
ØА наружный – больший диаметр. ØВ внутренний – меньший диаметр.		ØА внутренний больший диаметр. ØВ наружный меньший диаметр.		ØА внутренний больший диаметр. ØВ внутренний меньший диаметр.		ØА наружный больший диаметр. ØВ наружный меньший диаметр.	

Идентификационная таблица выбора адаптера

РАЗМЕР БОЛЬШЕЙ ДИАМЕТР
02 / 03 / 04 / 05 / 06 / 06 / 07 / 08
БОЛЬШЕЙ ДИАМЕТР, ТИП РЕЗЬБЫ
K (UNI 6125-74), P(PG), N (NPT), G (ISO 228), M (ISO-metric)
РАЗМЕР МЕНЬШЕЙ ДИАМЕТР
01/ 02 / 03 / 04 / 05 / 06 / 06 / 07
МЕНЬШЕЙ ДИАМЕТР, ТИП РЕЗЬБЫ
K (UNI 6125-74), P(PG), N (NPT), G (ISO 228), M (ISO-метрический)
МАТЕРИАЛЫ
IX (нержавеющая сталь), ON (никелированная латунь), OT (судостроительная латунь)

	ТИП	РАЗМЕР БОЛЬШЕЙ ДИАМЕТР	РЕЗЬБА	РАЗМЕР МЕНЬШЕЙ ДИАМЕТР	РЕЗЬБА	МАТЕРИАЛ
ПРИМЕР 1	RE	02	K	01	G	ON
ПРИМЕР 2	REB	03	N	-	M40	IX

ПРИМЕР 1: RE02K01GON= ТИП ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ RE НАРУЖНЫЙ 3/4" 6125 - ВНУТРЕННИЙ 1/2" ISO228 НИКЕЛИРОВАННАЯ ЛАТУНЬ
ПРИМЕР 2: REB03NM40IX=ТИП ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ REB НАРУЖНЫЙ 1"NPT - ВНУТРЕННИЙ M40 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

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