

Климатические штуцеры из пластмассы, серия 8162

- Взрывозащита по
 - IEC
 - ATEX
- Применяются в
 - зоне 1 и зоне 2
 - зоне 21 и зоне 22
- Вид взрывозащиты "Повышенная безопасность"
- Для вентиляции и отведения воды из корпусов Ex e
- Вид защиты макс. IP66



01924E00

За счет климатических штуцеров обеспечивается постоянная компенсация давления между внутренней полостью корпуса и средой вокруг корпуса. Тем самым предотвращается попадание влаги в корпус через уплотнения и образование там конденсата.

STAHL

Зоны 1 и 2, 21 и 22




Таблица данных

Исполнение	Контргайка	Размер резьбы	Упаковочная единица шт.	Номер заказа	Вес кг
Климатические штуцеры из пластмассы, серия 8162	без контргайки	M25 x 1,5	1	138573	0.010
			20	138576	0.200
	с контргайкой	M25 x 1,5	1	138578	0.020
			20	138580	0.400

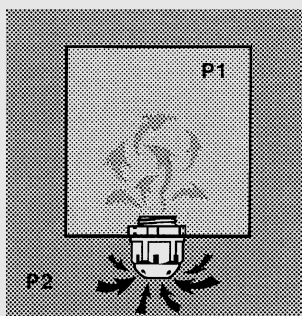
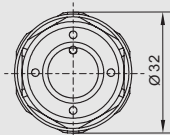
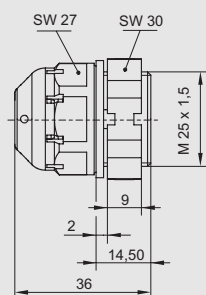
Технические данные

Взрывозащита	
Газо-взрывозащита	
ATEX	II 2 G Ex e II
Пылевзрывозащита	
ATEX	II 2 D Ex tD A21 IP66, IP64
Сертификаты	
Казахстан	ГОСТ К
Белоруссия	Проматомнадзор
Международный	IEC
Европа	ATEX
Вид защиты	для монтажа в стенку корпуса: IP64 для любого монтажа IP66 для вертикального монтажа вниз
Материал	
Климатический штуцер	Полиамид
Контргайка	Полиамид
Резьба	M25 x 1,5

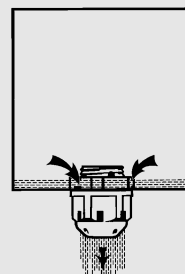
Принадлежности и запасные детали

Наименование	Изображение	Описание		Номер заказа	Вес кг
Контргайка		Полиамид; исполнение с прорезью по обеим сторонам	1 шт.	138596	3.240
		Полиамид; исполнение с прорезью по обеим сторонам	20 шт.	138598	0.200
Войлочный круг		Войлок	20 шт.	138595	0.200
Уплотнительное кольцо		M25 x 1,5 EPDM	1 шт.	111771	0.001

Чертежи (все размеры в мм) - Возможны изменения



12061E00



07997E00

07998E00

Перепады давления, обусловленные температурой между внутренней полостью корпуса (P1) и окружающей средой (P2) надежно компенсируются климатическим штуцером. Благодаря этому сводится к минимуму образование конденсата в корпусе.

Вода, попавшая в оборудование, стекает по климатическому штуцеру.

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