



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

SK2VV260-3

Муфта быстрого разъёма

► ОПИСАНИЕ

Эта муфта быстрого разъёма изготовлена из оцинкованной стали, обработанной с целью предотвращения оксидации, для применения в автоклавных и печных процессах, на обогреваемой оснастке и в сочетании с сопутствующим оборудованием. Муфта оснащена запорным клапаном, обеспечивающим герметичность вакуумного мешка после отключения вакуумных шлангов. Таким образом, деталь можно перемещать из зоны выкладки мешка в зону отверждения без потери вакуума.

Муфты имеют внутреннюю резьбовое подсоединение, выполненное таким образом, что они могут использоваться со шлангами SK2VV270-1, для обеспечения быстрого разъёма с нашими ниппелями SK2VV260-4, SK2VV270-4 и вакуумными штуцерами SK2VV260-7 и SK2VV270-7.

Продукт используется в различных процессах изготовления деталей из полимерных композиционных материалов.

► ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Материал:

Оцинкованная сталь

Тип материала прокладки:

Витон резина

Размер резьбы:

1/4 дюйма, внутренняя резьба BSP

Макс. рабочая температура:

260°C

Макс. рабочее давление:

25 Бар



► ПРИМЕЧАНИЯ

Все разъёмы прошли контроль на 100% герметичность после сборки.

Муфта может поставляться на заказ с другим подсоединением (например, NPT).

Максимальная рабочая температура зависит от длительности процесса при максимальной температуре и условий процесса. Мы рекомендуем провести тест перед использованием продукта.

Обязанности пользователя включают необходимость проверки соответствия продукта требованиям проводимого процесса.