

► ОПИСАНИЕ

Этот ниппель быстрого разъёма изготовлен из оцинкованной стали, обработанной с целью предотвращения окисления, для применения в автоклавных и печных процессах, на обогреваемой оснастке и в сочетании с сопутствующим оборудованием. Ниппель оснащен 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.

Ниппель имеет внутреннюю резьбовое подсоединение, выполненное таким образом, что они могут использоваться со шлангами SK2VV260-1R, для обеспечения быстрого разъёма с нашими муфтами SK2VV260-3 и вакуумными штуцерами SK2VV260-7.

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.