

► ОПИСАНИЕ

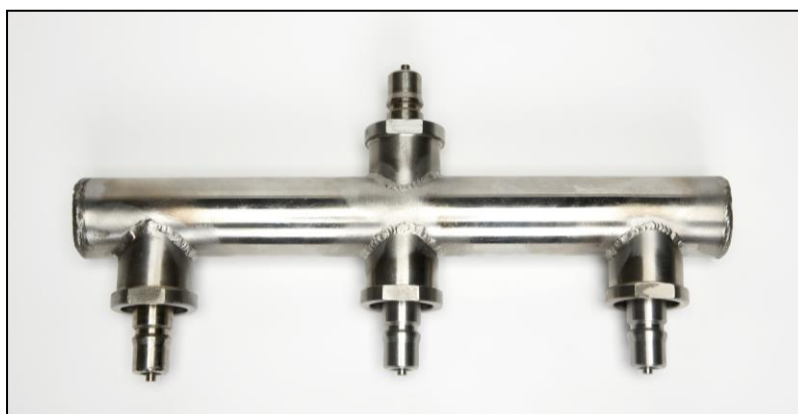
Мульти-картриджное дерево обеспечивает разводку вакуумного подсоединения. Разводка может быть подсоединена при помощи резьбы или же быстрого разъёма, а три ниппеля с другой стороны обеспечивают дополнительный ресурс. (По желанию заказчика может быть изготовлена разводка с любым количеством разъёмов).

Все быстрые разъёмы имеют высокотемпературные прокладки, которые могут быть заменены в ходе эксплуатации. Все детали произведены в соответствии с ISO B. Продукт используется в различных процессах изготовления деталей из полимерных композиционных материалов.

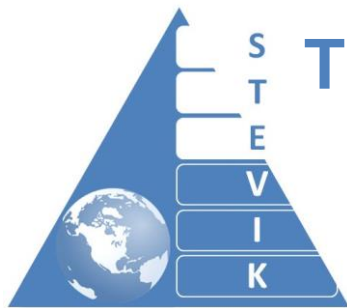
► ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

| | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Материал: | Нержавеющая сталь |
| Тип материала прокладки O-кольца: | Витон резина 232°C |
| Размер подсоединения : | 1/4 дюйма |
| Размер резьбы: | 1/4 дюйма, внутренняя резьба BSP |
| Максимальное давление в автоклаве: | 10 Бар |

| Тип разводки | 3 подсоединения | 1 вход |
|--------------|-----------------|----------------------------------|
| SK2VV232-51 | 3 x QRC 1/4 | QRC 1/4 |
| SK2VV232-52 | 3 x QRC 1/4 | 1/4 дюйма, внутренняя резьба BSP |



Условия хранения: рекомендуется хранить при температуре от +10°C до +30°C в оригинальной упаковке.



► ПРИМЕЧАНИЯ

Все разъёмы прошли контроль на 100% герметичность после сборки.

Рекомендуемый интервал обслуживания: 1.000 ч., исходя из эксплуатации при температуре 180°C и при использовании с нашими разъёмами.