

21- позиционная клапанная коробка для стеклоформирующих ИС-машин – оптимальное решение проблемы сокращения времени простоя оборудования

- Быстрая и простая замена клапанов
- Абсолютно точный возврат поршня
- Точное время срабатывания
- Надёжная ручная блокировка
- Световые индикаторы на всех клапанах
- Высокая пропускная способность
- Компактная, многофункциональная клапанная коробка, предназначенная для запитки основных клапанов и непосредственного управления исполнительными механизмами пневмоцилиндров



IP 65, водоустойчивая

патентируется

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура окружающей среды: от 4° до 80°С.

Температура рабочей среды: от 4° до 105°С.

Рабочая среда: фильтрованный сжатый воздух.

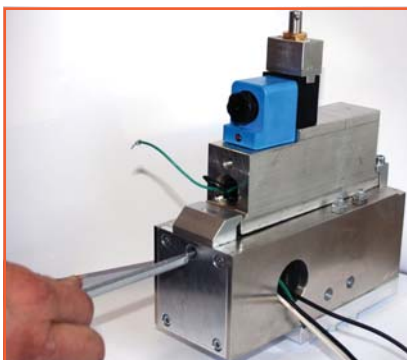
Рабочее давление: от 1 до 10 бар.

Управляющее давление должно, как минимум, быть равным входящему давлению, однако не может превышать его максимальное значение.

Степень электрозащиты: IP 65, номинальная потребляемая мощность 3,5 Ватт.

Новая клапанная коробка Экономит время и деньги!

Быстрая замена неисправных клапанов (всего около 20 секунд для замены одного) осуществляется за счёт оригинального зажимного механизма, разработанного и запатентованного ROSS.



для замены клапана Вам необходимо ослабить только один винт.

каждый клапан коробки оснащён унифицированным картриджем («нормально закрытым» или «нормально открытым»).

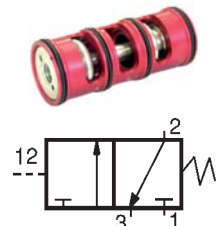
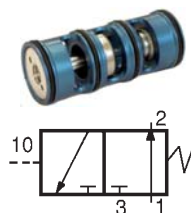
Подроная информация о картриджах см. информацию ROSS RE-R-A-10209 и RE-R-A-10210.

Код изделия: D366G97

Код изделия: D365G97

нормально открытый

нормально закрытый



право на внесение технических изменений остаётся за нами.

