

# Сборка мотор/насос Annovi Reverberi с реле контроля потока ST-7



The choice of perfection

Исключительно у R+M / Suttner

Еще более длительный срок службы благодаря реле контроля потока ST-7



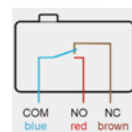
Быстроръемная муфта, Вход: 1/2" AG, элемент для крана „Universal“



## Сборка мотор/насос Annovi Reverberi с реле контроля потока ST-7

- Включая реле контроля потока ST-7, перепускной вентиль, систему управления Тотал Стоп с задержкой отключения, манометр, электрический кабель длиной 5 м и выключатель Вкл/Выкл.
- 1.450 оборотов
- Давление 150 / 170 бар, Дпоток 15 / 14 л/мин
- Температура макс. 40 °C
- 400 Вольт, 4 кВт
- Необходимо входное давление

Встроенное реле ST-7 представляет собой совершенно новую версию Реле контроля потока с новым принципом работы. Вместо обычных высокочувствительных контактов REED с низкой коммутационной способностью здесь используется прочный промышленный микропереключатель. Это позволяет коммутировать значительно более высокие электрические мощности, сохраняя при этом более длительный срок службы. Электрические и гидравлические компоненты реле контроля потока полностью отделены друг от друга. Конструкция реле позволяет устанавливать электрические компоненты при серийном производстве независимо от гидравлических компонентов.



Включая реле контроля потока ST-7



Новинка



400 Вольт. Все исполнения с перепускным вентилем, системой управления Тотал Стоп с задержкой отключения, реле контроля потока ST-7, манометр, электрический кабель 5 м и выключатель Вкл/Выкл. Вход: элемент крана „Universal“ (1/2" AG), Выход 3/8" AG. Макс. 40 °C.

R+M Nr.	Давление	Поток	Обороты	KW	Тип
170 294 33	150	15	1.450	4	MTP XM 15.15 N
170 294 32	170	14	1.450	4	MTP XM 17.14 N