



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: 032U7181

Введите код EV220B, вес 0,830 кг, размер привода 13,5 мм, размер привода 0,53 в, температура окружающей среды. Максимум. 80 ° C

Покупка от Electric Automation Network



EV220B 15-50 — это серия универсальных двухпозиционных двухходовых электромагнитных клапанов с сервоприводом. Корпус клапана может быть изготовлен из обычной латуни, DZR латуни, стойкой к селективной коррозии, или из нержавеющей стали, что обеспечивает возможность использования в самых различных областях применения. Встроенный фильтр пилотной системы, регулируемое время закрытия и класс защиты до IP67 обеспечивают оптимальные эксплуатационные характеристики даже в критических условиях работы. Двухпозиционный двухходовой С сервоприводом DN 15 - DN 50 Предлагается корпус клапана из латуни, из латуни, стойкой к селективной коррозии H3 и H0 варианты Резьбовое соединение в соответствии с ISO 228/1 или NPT (EVSI и EVSI-U) Встроенный фильтр для защиты пилотной системы С защитой от гидравлического удара Предлагается вариант с регулируемым временем закрытия

Код типа	EV220B
Вес	0.830 кг
Actuator size	13.5 mm
Actuator size	0.53 in
Макс.температура окружающей среды	80 °C
Макс.температура окружающей среды	176 °F
Мат. корпуса	Латунь
Соединение	G 3/4
Присоед. Внутр./Внеш.	Внутреннее
Стандарт присоединения	ISO 228-1
расход [гал/мин]	9,250 gpm US
Перепад давления	0,3 - 16 bar

Дифф. давление	4,3 - 228,6 psi
EAN	5702423125197

Функция	H0
Kv расход [м <sup>3</sup> /ч]	8,000 м <sup>3</sup> /h
Макс. Рабочее Давление [бар]	16,0 bar
Макс. рабочее давление	232 psig
Диапазон темп. среды	-10 - 90 °C
Диапазон температуры среды	15 - 195 °F
Число входов и выходов	2/2
Эксплуатация	C сервоприводом
Размер отверстия	20,00 mm
Orifice size	3/4 in
Мат. уплотнения	NBR
Тип	Соленоидный клапан