



Описание

Кран шаровой 3-ходовой модели V964-502 состоит из неполнопроходного стального шарового крана Q11F и пневматического привода зубчато-реечного типа RAT.

- Особенности**
- Противовыбросовый шток крана
 - Четыре седловых уплотнения шара
 - L-порт для обеспечения функции распределения или смешивания рабочей среды
 - Визуальная индикация положения
 - Время переключения не более 1-й секунды
 - Простая замена пружин привода одинарного действия

Дополнительно по запросу



Пневмораспределитель электромагнитный



Блок концевых выключателей

Схемы 3-ходовых шаровых кранов

L-порт	Заводская установка	Другие возможные установки	
Положение 0° (закрытое)			
Положение 90° (открытое)			

T-порт (по запросу)	Заводская установка	Другие возможные установки		
Положение 0° (закрытое)				
Положение 90° (открытое)				

Технические характеристики

Диаметр номинальный, мм	DN15...DN50
Давление номинальное, бар	PN63 (1000 PSI)
Давление рабочее, бар	0...40
Температура рабочей среды, °C	-20...+150
Рабочая среда	Вода, воздух, и другие жидкости и газы нейтральные к материалам изделия
Присоединение	Трубная цилиндрическая резьба согласно ISO 228/1 (G)
Управляющее давление, бар	4...8*
Управляющая среда	Сжатый воздух
* В зависимости от типоразмера (см. таблицу для заказа)	

Спецификация

Корпус	Сталь нержавеющая CF8M (316)
Шар	Сталь нержавеющая CF8M (316)
Седло	Политетрафторэтилен PTFE
Привод	Алюминий анодированный 6005

Таблица для заказа

DN, мм	Проходное сечение, мм	Размер, дюйм	Давление рабочее, бар*	Привод одинарного действия (пружины на закрытие)**			Привод двойного действия		
				Типоразмер привода	Управляющее давление, бар***	Артикул	Типоразмер привода	Управляющее давление, бар***	Артикул
15	10	1/2	0...40	RAT052-SA-12	5...7	4RSC	RAT040-DA	4...8	4RS7
20	15	3/4	0...40	RAT063-SA-12	5...7	4RSD	RAT040-DA	5...8	4RS8
25	18	1	0...40	RAT083-SA-12	5...7	4RSE	RAT063-DA	4...8	4RS9
32	25	1-1/4	0...40	RAT083-SA-12	5...7	4RSF	RAT063-DA	4...8	4RI7
40	32	1-1/2	0...40	RAT092-SA-12	5...7	4RSG	RAT063-DA	6...8	4RSA
50	40	2	0...40	RAT105-SA-12	5...7	4RSI	RAT075-DA	6...8	4RSB

* Другое рабочее давление по запросу
** Пружины на открытие по запросу
*** Другое управляющее давление по запросу