



Дополнительно по запросу

Пневмораспределитель
электромагнитныйБлок 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)				

Таблица для заказа

DN, мм	Про- ходное сечение, мм	Размер, дюйм	Давле- ние 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	4R17
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

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

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