

Технический паспорт

Двухходовой шаровый кран с пневмоприводом двойного действия PNM

Описание

Двухходовой шаровый кран имеет небольшой размер, большое проходное отверстие, легкое и удобное переключение, а также надежное уплотнение и простоту обслуживания. Кран изначально находится в закрытом состоянии. Может применяться к воде, газу, пару, маслу, азотной кислоте, уксусной кислоте и другим средам, которые могут контактировать с нерж. сталью AISI 304



Пневмопривод

Двойное действие	Подать воздух для открытия, подать воздух для закрытия, прекратить подачу воздуха для сохранения текущей позиции
Одностороннее действие Н/З	Подать воздух для открытия, прервать или прекратить подачу воздуха для закрытия
Одностороннее действие Н/О	Подать воздух для закрытия, прервать или прекратить подачу воздуха для открытия

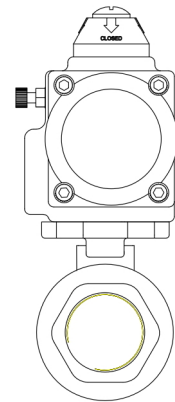
Технические параметры

Диаметры присоединения	DN08-DN100	Материал уплотнения	PTFE: -20°C~180°C PPL: -20°C~150°C
Материал корпуса	AISI 304	Материал шара	Нержавеющая сталь
Присоединение	Внутренняя резьба	Материал штока	Нержавеющая сталь
Рабочее давление	PN 63 бар	Рабочая среда	вода, воздух, газ, масло, пар, и другие жидкости
Модель	PNM		

Размеры

ед. измерения : мм

	DN08	DN10	DN15	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50	DN65	DN80	DN100
G	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1-1/4"	1-1/2"	2"	2-1/2"	3"	4"
D	8	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100
L	55	55	55	73	84	98	106	121	160	180	220
H	30	30	37	40	49	53	62	70	93	106	126



Обслуживание

- Затягивание уплотнения между краном и приводом:
Снимите четыре болта под приводом. Отделите привод от крана.
Затяните гайку в верхней части корпуса крана.
Установите привод обратно на кран и закрутите все на место.
- Затяжка уплотнений между краном и впускными/выпускными отверстиями:
Выверните болты с затяжкой и проверьте, нет ли мусора или повреждений прокладок.
Используйте динамометрический ключ или другой последовательный метод затяжки болтов, чтобы снова подсоединить входные и выходные порты.

