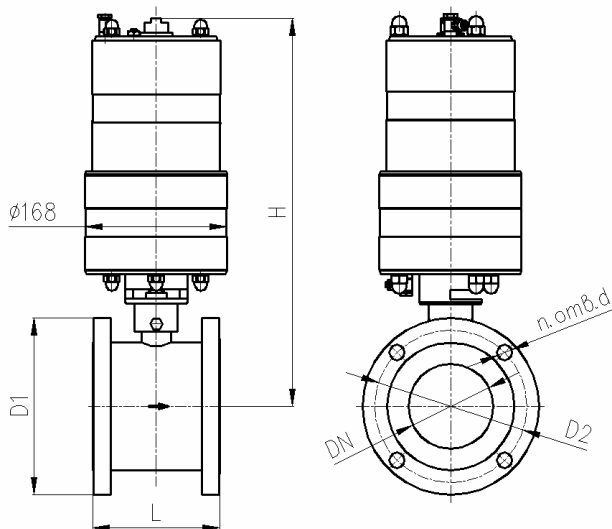




КРАН ШАРОВОЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ КШТВ 40-40...80 с пневмоприводом ПД-120 “НЗ”, ПД-120 “НО”
КРАН ШАРОВОЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ КШТВ 40-40...80нж с пневмоприводом ПД-120“НЗ”, ПД-120 “НО”

ТУ 3742-001-39003322-95



Сертификат соответствия НП "СЦ НАСТХОЛ" № РОСС RU.АЯ45.В05078

Разрешение на применение Федеральной службы по экологическому, технологическому, и атомному надзору № РРС 00-30325

Санитарно-эпидемиологическое заключение Госсанэпидемслужбы России №71.ТЦ.03.374.П.001463.12.04



Габаритно-присоединительные размеры, мм

DN	D _{эф}	PN, МПа	L*	H	D1	D2	n отв. d	Вес крана с приводом, кг
40	38	4,0	90	421 max	Ø138	Ø110 ± 0,2	4 отв. Ø18	12,5 max
50	42	4,0	96	426 max	Ø158	Ø125 ± 0,2	4 отв. Ø18	14,5 max
65	65	4,0	111	441 max	Ø178	Ø145 ± 0,2	8 отв. Ø18	16,5 max
80	68	4,0	120	250 max	Ø188	Ø160 ± 0,2	8 отв. Ø18	17,5 max

*ориентировочно

Основные технические характеристики

Давление рабочей среды, МПа (кг/см ²), не более	4,0 (40)			
Герметичность затвора крана	класс А по ГОСТ 9544-2005			
Направление подачи рабочей среды	однонаправленное			
Способность пропускная K _v (п.6.40 по ГОСТ Р 52720-2007), м ³ /ч	DN40	DN50	DN65	DN80
Пропускная характеристика:	ненормированная (КШТВ)	80	90	160
	линейная (КШТВ - Л)	40	45	70
	равнопроцентная (КШТВ - Р)	40	45	70
Тип присоединения	фланцевый			
Исполнение уплотнительных поверхностей	1 по ГОСТ 12815-2001			
Климатическое исполнение	У2 (от минус 30 до плюс 50°С)			
Температура рабочей среды, °С	от минус 40 до плюс 200			
Рабочая среда	пищевые среды, нефтепродукты, жидкость, газ, среды, не склонные к полимеризации и не вызывающие ускоренной коррозии применяемых материалов; с температурой до 150°С			
Материал корпуса: КШТВ 40-40...80	углеродистая сталь 20			
КШТВ 40-40нж...80нж	нержавеющая сталь 12Х18Н10Т			
Материал шаровой пробки	нержавеющая сталь 12Х18Н10Т			
Материалы уплотнений	фторопласт; фторопластовая композиция, графитовая композиция			
Исполнение пневмопривода	с пневмопозиционером или электропневмопозиционером (“НЗ” или “НО” для кранов с исходным положением “открыто” или “закрыто”) с пневмосигнализатором или электросигнализатором с их комбинациями			
Внешнее пневматическое присоединение (штуцеры)	под пластикатную трубку 8 x 1 мм, под медную трубку 8 x 1 мм			
Давление воздуха питания пневмопривода с пневмопозиционером, кгс/см ²	от 3,0 до 6,0; от 4,0 до 6,0 (PN25 DN100)			
с электропневмопозиционером, кгс/см ²	от 3,8 до 4,2			
Давление воздуха управления пневмопозиционера, кгс/см ²	от 0,2 до 1,0			
Ток управления электропневмопозиционера, мА	от 4 до 20			
Загрязненность воздуха питания и управления пневмопривода по ГОСТ 17433-80, не грубее	класс 3			

Примечания

1 По согласованию с заказчиком кран может быть выполнен: с герметичностью затвора, отличающейся от класса А, для насыщенного и перегретого пара (с температурой 150...200°С), с другими строительными длинами и присоединительными размерами, с другим исполнением уплотнительных поверхностей, обогреваемым, абразивостойким.

2 Герметичность и материалы затвора крана для пара 150...200°С согласовываются при заказе.

3 Заполнение опросного листа при заказе кранов по п.1, п.2 Примечания обязательно.