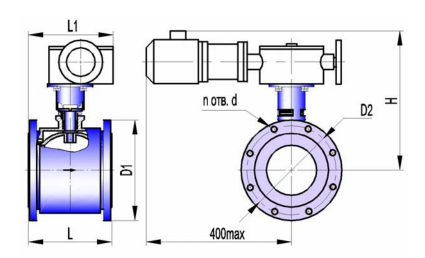
avrora-arm.ru +7 (495) 956-62-18

КРАН ШАРОВОЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ КШТВ 16-125, 150, 200 с электроприводом Э-250 КРАН ШАРОВОЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ КШТВ 16-125нж, 150нж, 200нж с электроприводом Э-250

ТУ 3742-001-39003322-95

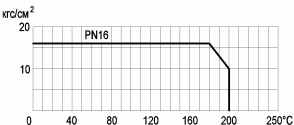


Сертификат соответствия НП "СЦ НАСТХОЛ" № POCC RU.AЯ45.B05078

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

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

* Допустимый перепад давления от рабочей температуры



Габаритно-присоединительные размеры, мм

DN	D _{aф} *	PN, МПа	L**	L1	Н	D1	D2	n отв. d	Вес крана с приводом, кг
125	110	1,6	180	240 max	380 max	Ø 2 45	Ø210 ± 0,2	8 отв. М16	51 max
	125		220	260 max	400 max				67 max
150	138	1,6	220	260 max	400 max	Ø280	\emptyset 240 \pm 0,2	8 отв. ∅22	68 max
200	180	1,6	265	285 max	430 max	Ø335	\varnothing 295 \pm 0,2	12 отв. ∅22	85 max

^{*}для кранов с ненормированной пропускной характеристикой

Основные технические характеристики

Давление рабоче	и среды, МПа (кгс/см²), не более				1,6 (16)	
Герметичность за		класс A по ГОСТ 9544-2005				
	ачи рабочей среды	однонаправленное				
Способность про 52720-2007), м ³ /ч	пускная K _V (п.6.40 по ГОСТ Р	DN125/110	DN125/125	DN150	DN200	
Пропускная	ненормированная (КШТВ)	400	500	600	1020	
характеристика:	линейная (КШТВ - Л)	200	250	300	510	
	равнопроцентная (КШТВ – Р)	200	250	300	510	
Тип присоединен	ия	фланцевый				
Исполнение упло	тнительных поверхностей	1 по ГОСТ 12815-2001				
Климатическое и	сполнение	УЗ (от минус 40 до плюс 50°C)				
		У2 по требованию				
Температура раб	очей 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 применяе-				
		мых материалов; пар с температурой до 150°C				
Материал корпус		углеродистая сталь 20				
	КШТВ 16-125нж200нж	нержавеющая сталь 12Х18Н10Т				
Материал шаров	ой пробки	нержавеющая сталь 12Х18Н10Т				
Материалы уплот	гнений	фторопласт; фторопластовая композиция, графитовая композиция				

Тип привода:

Электропривод	9-250/0,25-18	Э-250/0,25-70		
DN	125, 150, 200			
Время переключения, с	18	70		
Тип электродвигателя	АИР63А4	AUP56A4		
Мощность, КВт	0,25	0,12		
Напряжение питания, В/Гц	380/50			

Примечания

- 1 По согласованию с заказчиком кран может быть выполнен: с герметичностью затвора, отличающейся от класса A, 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°C согласовываются при заказе.
- 3 Заполнение опросного листа при заказе кранов по п.1, п.2 Примечания обязательно.

^{**}ориентировочно