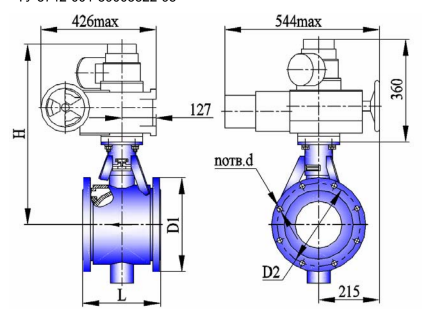
avrora-arm.ru +7 (495) 956-62-18

КРАН ШАРОВОЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ КШТВ 40-125, 150, 200 с электроприводом МЭОФ-630-IIBT4-01 КРАН ШАРОВОЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ КШТВ 40-125нж...200нж с электроприводом МЭОФ-630-IIBT4-01

ТУ 3742-001-39003322-95

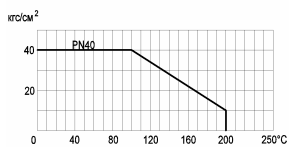


Сертификат соответствия НП "СЦ НАСТХОЛ" № POCC RU.AЯ45.B05078

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 _{эф}	РN, МПа	L*	Н	D1	D2	n отв. d	Вес крана с при- водом, кг		
125	110	4,0	180	675 max	Ø 268	Ø220 ± 0,2	8 отв. М24	80 max		
	125		230	700 max						
150	138	4,0	230	700 max	Ø 300	Ø250 ± 0,2	8 отв. ∅26	90 max		
200	180	4,0	275	740 max	Ø375	Ø320 ± 0,2	12 отв. ∅30	105 max		

^{*}ориентировочно

Основные технические характеристики

Давление рабоче	й среды, МПа (кгс/см²), не более	4,0 (40)				
Герметичность за	атвора крана	класс А по ГОСТ 9544-2005				
Направление под	ачи рабочей среды	однонаправленное				
Способность про 52720-2007), м ³ /ч	пускная К _V (п.6.40 по ГОСТ Р	DN125	DN150	DN200		
Пропускная	ненормированная (КШТВ)	500	600	1020		
характеристика:	линейная (КШТВ - Л)	250	300	510		
	равнопроцентная (КШТВ – Р)	250	300	510		
Тип присоединен	ия	фланцевый				
Исполнение упло	тнительных поверхностей	1 по ГОСТ 12815-2001				
Климатическое и	сполнение	У2 (от минус 40 до плюс 50°C)				
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 применяемых				
		материалов; пар с температурой до 150°C				
Материал корпус	а: КШТВ 40-125200	углеродистая сталь 20				
	КШТВ 40-125нж200нж	нержавеющая сталь 12Х18Н10Т				
Материал шаров	ой пробки	нержавеющая сталь 12Х18Н10Т				
Материалы уплот	гнений	фторопласт; фторопластовая композиция, графитовая композиция				

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 обязательно.