

## 2/2-ходовые шаровые краны из никелированной латуни с пневмоприводом

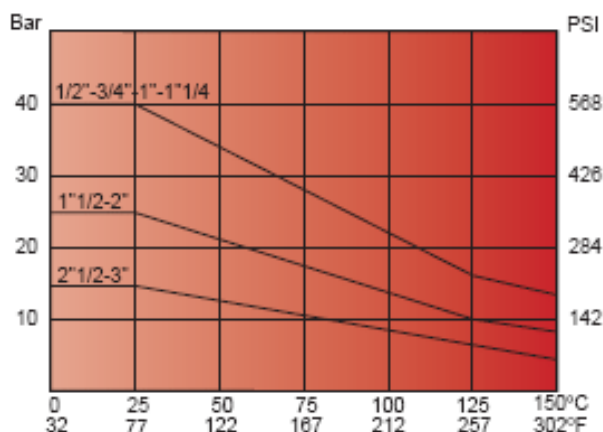
Конструкция крана	Полнопроходной неразборный
Материал корпуса	Никелированная латунь CW617N
Материал шара	Хромированная латунь CW614N
Уплотнение шара	RPTFE (политетрафторэтилен)
Присоединение	Внутренняя резьба 1/2" - 2"
Рабочее давление	Вакуум – 40 бар
Температура среды	от -20 до +150С
Окружающая температура	от -10 до + 40С
Положение при монтаже	Любое
Управляющее давление	6 -10 бар
Привод	Простого действия (воздух / пружина) Двойного действия (воздух / воздух)
Присоединение пилотного электромагнитного клапана	1/8", 1/4", NAMUR
Блок концевых выключателей	Поставляется отдельно (см. стр.3)
Пилотные электромагнитные клапаны	Поставляется отдельно (см. стр.3)
Фланец под привод	ISO 5211
Оптическая индикация	Есть

Пневмопривода производство  
G.T. Attuatori (Италия)



Шаровые краны из  
никелированной латуни  
производство Enolgas (Италия)

### Диаграмма зависимости давления и температуры:



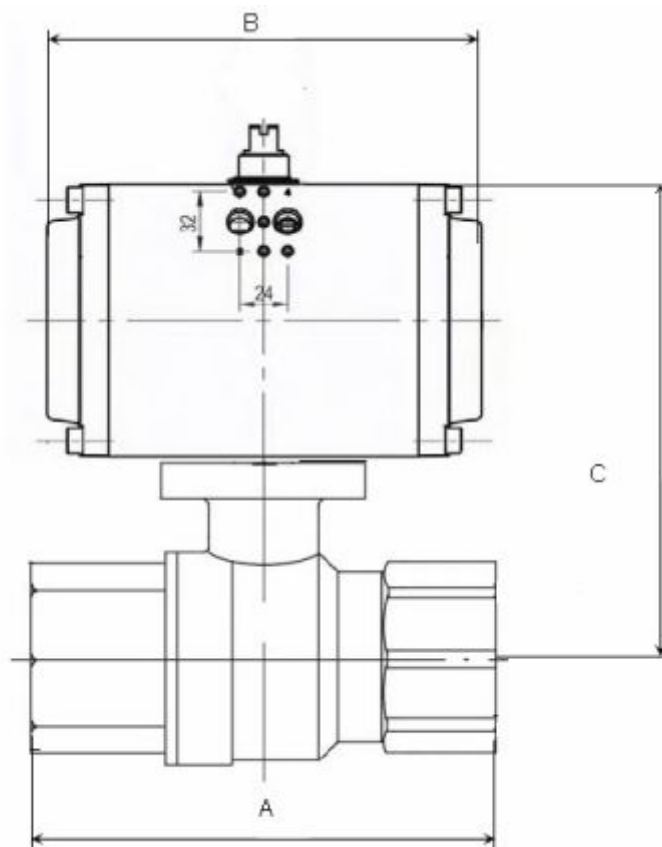
### Примечание:

Все данные по давлению и температуре являются максимальным для смазывающихся или необезжиренных сред для кранов без привода. Сухие среды уменьшают данные параметры и срок эксплуатации шарового крана. Изменения температуры и давления также могут повлиять на количество переключений.



ООО «Спектр Контроль»  
Телефон: (495) 771-08-84, [info@spcontrol.ru](mailto:info@spcontrol.ru)

Габаритные размеры:



Размер резьбы	Ду, мм	Расход, м <sup>3</sup> /час	Тип привода	Размеры, мм			Масса, кг	Код для заказа
				A	B	C		
1/2	15	18,8	воздух/воздух	75	144,3	137	2,04	22LT15DV
			воздух/пружина	75	144,3	137	2,34	22LT15PR
3/4	20	38,1	воздух/воздух	80	144,3	139,5	2,16	22LT20DV
			воздух/пружина	80	144,3	139,5	2,46	22LT20PR
1	25	60,8	воздух/воздух	90	144,3	143	2,4	22LT25DV
			воздух/пружина	90	144,3	143	2,7	22LT25PR
1¼	32	105,6	воздух/воздух	110	144,3	154	2,92	22LT32DV
			воздух/пружина	110	149,2	183	4,22	22LT32PR
1½	40	170,8	воздух/воздух	120	144,3	160,5	3,35	22LT40DV
			воздух/пружина	120	149,2	189,5	4,65	22LT40PR
2	50	255	воздух/воздух	140	149,2	201	5,09	22LT50DV
			воздух/пружина	140	183	214	8,39	22LT50PR



ООО «Спектр Контроль»  
Телефон: (495) 771-08-84, [info@spcontrol.ru](mailto:info@spcontrol.ru)

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПНЕВМОПРИВОДОВ

Описание	Привод	Код
<b>Электромагнитные пневмораспределители</b>		
3/2-ходовой, Nmtug, резьба 1/4", IP65, 1250 л/мин, 0-10 бар, 24/=	воздух/пружина	32RAS2400
3/2-ходовой, Nmtug, резьба 1/4", IP65, 1250 л/мин, 0-10 бар, 24/50	воздух/пружина	32RAS2450
3/2-ходовой, Nmtug, резьба 1/4", IP65, 1250 л/мин, 0-10 бар, 230/50	воздух/пружина	32RAS23050
5/2-ходовой, Nmtug, резьба 1/4", IP65, 1250 л/мин, 0-10 бар, 24/=	воздух/воздух	52RAS2400
5/2-ходовой, Nmtug, резьба 1/4", IP65, 1250 л/мин, 0-10 бар, 24/50	воздух/воздух	52RAS2450
5/2-ходовой, Nmtug, резьба 1/4", IP65, 1250 л/мин, 0-10 бар, 230/50	воздух/воздух	52RAS23050
<b>Блок механических концевых выключателей</b>		
Макс 250В постоянный/переменный ток, 5А, оптическая индикация	Все	GTMEХ
<b>Блок индуктивных концевых выключателей</b>		
Макс 30В постоянный ток, 0,1А, оптическая индикация	Все	GTIN

