

# Промышленные шаровые краны и осевые управляемые клапаны

Эти шаровые краны Legris соответствуют самым высоким требованиям клиентов.

- шаровые краны из никелированной латуни, серия из фторполимера: разработанные для полного расхода, качественные и недорогие, они имеют широкое применение там, где требуется уплотнение ПТФЭ
- шаровые краны из нержавеющей стали: стойкие к коррозионным жидкостям и агрессивным средам, они также используются для работы с высоким давлением и высокой температурой в различных отраслях промышленности
- блокируемые шаровые краны из никелированной латуни: они обеспечивают безопасные условия работы обслуживающего персонала и работоспособность оборудования и помогают предотвратить аварийные ситуации

- осевые управляемые клапаны имеют внутренний пневмопривод. Пневматический автоматический механизм встроен в кран. Перепады давления транспортируемых жидкостей не влияют на его работу, и обслуживающему персоналу гарантируется полная безопасность.


## шаровые краны из никелированной латуни

### гамма из фторполимера

с двусторонней внутренней резьбой BSPP и стандартной рукояткой

**4905**

C	DN	PN	
G1/4	10	25	4905 00 13
G3/8	10	25	4905 00 17
G1/2	15	25	4905 00 21
G3/4	20	25	4905 00 27
G1"	25	25	4905 00 34
G1 1/4"	32	16	4905 00 42
G1 1/2"	40	16	4905 00 49
G2"	50	16	4905 00 48



рабочая температура: от -20° до +90°C  
 максимальное рабочее давление:  
 - от G1/4 до G1" : 25 бар  
 - от G1 1/4" до G2" : 16 бар

с двусторонней внутренней резьбой BSPP и рукояткой-бабочкой

**4906**

C	DN	PN	
G1/4	10	25	4906 00 13
G3/8	10	25	4906 00 17
G1/2	15	25	4906 00 21
G3/4	20	25	4906 00 27
G1"	25	25	4906 00 34



рабочая температура: от -20° до +90°C  
 максимальное рабочее давление:  
 - от G1/4 до G1" : 25 бар

### блокируемые шаровые краны

с двусторонней внутренней резьбой и замком

**0439**

C	DN	
G1/4	7	0439 07 13
G3/8	10	0439 10 17
G1/2	13	0439 13 21



рабочая температура: от -20° до +80°C  
 максимальное рабочее давление: 40 бар  
 несъемная рукоятка

## легкий шаровой кран

с двусторонней внутренней резьбой

**0492**

C	DN	
G1/4	4	0492 04 13
G1/4	4	0492 04 13 64*
G3/8	7	0492 07 17
G1/2	10	0492 10 21
G3/4	13	0492 13 27



\* короткая рукоятка Zamac

с наружной и внутренней резьбой

**0491**

C	DN	
G1/4	4	0491 04 13
G1/4	4	0491 04 13 64*
G3/8	7	0491 07 17
G1/2	10	0491 10 21
G3/4	13	0491 13 27




\* короткая рукоятка Zamac

## шаровые краны из нержавеющей стали

с двусторонней внутренней резьбой BSPP, качественная и недорогая модель

**4810**

C	DN	
G1/4	8	4810 08 13
G3/8	10	4810 10 17
G1/2	15	4810 15 21
G3/4	20	4810 20 27
G1"	25	4810 25 34




Резьбы соответствуют стандарту ISO 228-1

## осевые управляемые клапаны

обычно закрытый с двусторонней внутренней резьбой BSPP

**4202**

C	DN	
G3/8	10	4202 10 17 20
G1/2	15	4202 15 21 20
G3/4	20	4202 20 27 20
G1"	25	4202 25 34 20
G1 1/4"	32	4202 32 42 20
G1 1/2"	40	4202 40 49 20
G2"	50	4202 50 48 20



основание для пневмораспределителя

**4298**

C		
M5x0,8		4298 00 01



### Техническое описание

рабочая среда: вода, воздух, масла, смазочные материалы и др.  
 рабочая температура: от - 200 до + 135°C  
 рабочее давление: 10 бар  
 управление: фильтрованный сжатый воздух  
 управляющее давление:  
 - NC и NO: от 4,2 до 8 бар  
 - двойного действия: от 3 до 8 бар