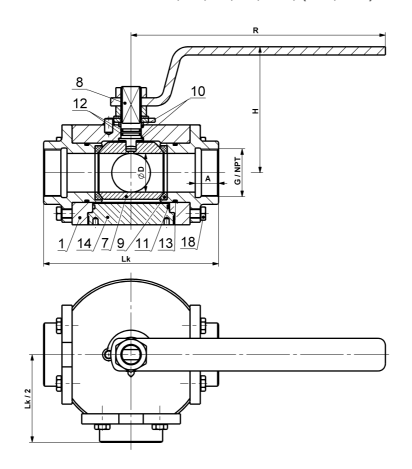


ШАРОВОЙ КРАН ТРЕХХОДОВОЙ МУФТОВЫЙ

с четырьмя седлами, полнопроходный "L" или "Т" KM 9301.X-02-01 – присоединительная резьба G KM 9301.X-02-02 – присоединительная резьба NPT DN 10-100 PN 16, 25, 40, 63, 100, (160, 250)





Материалы

Тип KM 9301.X-02-01 Тип KM 9301.X-02-02		Материал							
		Углероди	стая сталь	Коррозиестойкая сталь					
Позиция	Деталь	X=1 Для температур от −20°С до +200°С	X=5 Для низких температур от −46°С до +200°С	X=3 Для температур от −50°C до +200°C	X=4 Для температур от −50°C до +200°C				
1	Корпус	1 0577 0255 12	1.0565 1.250 1.72	1 4541 4 100 5001	1.4571, A182 F316				
2	Патрубок	1.0577, S355J2	1.0565, A350 LF2	1.4541, A182 F321					
7	Шар	1.4021, ČSN 17 027	1.4541, A182 F321	1 4541 4 100 5001	1 4571 1100 5216				
8	Цапфа	1.4021, CSN 17 027	ČSN 17 027	1.4541, A182 F321	1.4571, A182 F316				
9	Седло	PTFE, PTFE+C, PEEK							
10	Прокладка	PTFE+C, PEEK							
11	Прокладка	NBR, HNBR, EPDM, FPM+FEP							
12	Прокладка	NBR, HNBR, EPDM, FPM, FPM+FEP							
14	Крышка	1.0577, S355J2	1.0565, A350 LF2	1.4541, A182 F321	1.4571, A182 F316				
18	Винт	8.8, A2-70, A193 B7	A2-70, A320 L7	A2-70, A193 B8	A2-70, A193 B7				

Другие материалы по требованию (P265GH, 1.4306, 1.4462, и т.д.).

В зависимости от материала применяемых прокладок диапазон рабочих температур может быть ограничен.



Размеры и массы

	DN	øD	G	NPT	Α	Lk	Н	R	Hm / W
PN 16, 25, 40, 63	10	9,5	3/8"	3/s-18	13	85	65,5	115	1,3
	15	14	1/2 "	1/2-14	15	105	72	115	2,8
5, 4	20	19	3/4"	3/4-14	16,5	120	100	150	3,7
3, 2	25	25	1"	1-11,5	19,5				
Z	32	30	1 1/4"	1 1/4-11,5	21,5	150	118	250	8,6
₫	40	38	1 ½"	1 ½-11,5	23	170	124,5	250	12,5
	50	47	2"	2-11,5	26				
	DN	øD	G	NPT	Α	Lk	Н	R	Hm / W
16 25 40	65	62	2 ½"	2 1/2-8	31				
Z Z Z	80	76	3"	3 - 8	34	240	152	500	42
	100	95	4"	4 - 8	40				
	DN	øD	G	NPT	Α	Lk	Н	R	Hm / W
63	65	00	2 ½"	2 1/2-8	31				
PN 63	03	62	Z /2	2 /2 0	01				
_ Z	80	76	3"	3 - 8	34				
A N									
Z d	80 100	76 95	3" 4"	3 - 8 4 - 8	34	l k	L	D	Hm / \\/
N N	80 100 DN	76 95 ø D	3" 4" G	3 - 8 4 - 8 NPT	34 40 A	Lk	Н	R	Hm / W
Z d	80 100 DN 10	76 95 Ø D 9,5	3" 4" G	3 - 8 4 - 8 NPT 3%-18	34 40 A 13				
	80 100 DN 10 15	76 95 ØD 9,5 14	3" 4" G 3/8"	3 - 8 4 - 8 NPT 3/8-18 1/2-14	34 40 A 13 15	Lk 105	H 72	R 115	Hm / W
	80 100 DN 10 15 20	76 95 ØD 9,5 14	3" 4" G 3/8" 1/2" 3/4"	3 - 8 4 - 8 NPT 3/6-18 1/2-14 3/4-14	34 40 A 13 15 16,5				
PN 100	80 100 DN 10 15 20 25	76 95 ØD 9,5 14 19 25	3" 4" G 3/6" 1/2" 3/4"	3 - 8 4 - 8 NPT %-18 ½-14 34-14 1-11,5	34 40 A 13 15 16,5 19,5				
	80 100 DN 10 15 20	76 95 ØD 9,5 14	3" 4" G 3/8" 1/2" 3/4"	3 - 8 4 - 8 NPT 3/6-18 1/2-14 3/4-14	34 40 A 13 15 16,5				

Размеры в мм, масса в кг.

Применение

Шаровые краны муфтовые трехходовые типа КМ 9301.X-02-01(02) в стандартном исполнении представляют собой запорную арматуру, предназначенную для изменения протока рабочей среды. Их нельзя применять в качестве арматуры дросселирующей или регуляционной. Область применения шаровых кранов прямо зависит от применяемых в них материалах, свойствах и температуре рабочей среды. Обычно они поставляются со стандартными применяемыми материалами, указанными в таблице. С учетом условий эксплуатации на основании соглашения могут быть применены иные материалы, чем указанные в таблице.

Краны предназначены, например, для отопительных газов (природный газ, светильный газ, пропан-бутан, биогаз, коксовый газ), воды, водяного пара (до $+150~^{\circ}$ C), кислорода, и в общем для неагрессивных и агрессивных жидкостей и газов без механических нечистот. Диапазон рабочих температур может быть от $-50~^{\circ}$ C до $+200~^{\circ}$ C в зависимости от комбинации материала корпуса и уплотнительных колец. Допустимые рабочие давления соответствуют системе "давление - температура" (диаграммы B1, S1, S2, S4).

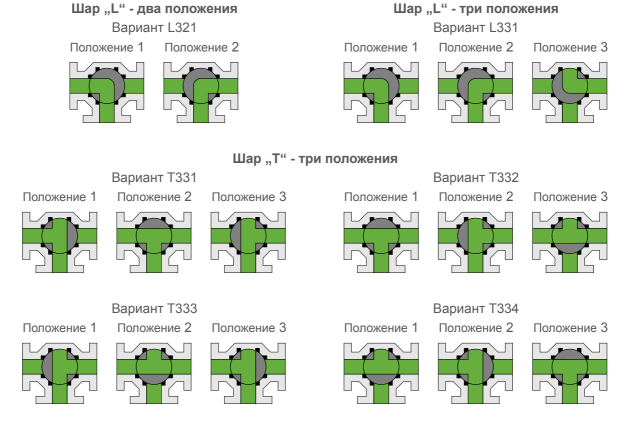


Техническое описание

Конструкция шарового крана выполнена по EN 1983. Кран в исполнении с плавающим шаром. Посадка управляющей цапфы предупреждает вырывание цапфы из корпуса под действием давления рабочей среды, внутренние детали электропроводно соединены для предупреждения возникновения электростатического разряда (антистатическая конструкция).

Проход шара может быть в форме "L"- или "Т"-образным. Положение шара в кране очевидно по метке на верхней поверхности управляющей цапфы. Возможные формы протока приведены на схемах, другие возможности можно проконсультировать по телефону.

Схема протока



Управление

Ручным рычагом, ручным маховиком с редуктором, пневмоприводом, электроприводом. Размеры присоединительных фланцев под приводы по стандарту ISO 5211. Размер приводов определяет максимальный рабочий перепад давления на шаре.

Способ управления указывает третья цифра в типовом обозначении, для рычага это "0", для редукторов и приводов "3" (например, КМ 9331.X-02-01(02)).

Присоединение к трубопроводу

Общие размеры указаны в таблице размеров. Размеры по стандартам:

- внутренняя резьба G по EN ISO 228-1 тип KM 9301.X-02-01
- внутренняя резьба NPT по ANSI В 1.20.1 тип КМ 9301.X-02-02
- размер прохода по EN 1983
- строительные длины ненормализованные



Испытания

Стандартно по EN 12266-1, т.е. испытание корпуса на прочность и герметичность P10, P11, испытание герметичности седла P12 (водой под давлением 1,1×PN и воздухом под давлением 0,6 MPa), степень герметичности A – без утечки. По требованию заказчика могут проводиться и другие испытания.

Монтаж, обслуживание и техническое обслуживание

Шаровые краны могут устанавливаться в произвольном положении. Они не предъявляют никаких специальных требований к техническому обслуживанию и регулировке. Являются управляемыми при полном перепаде давления, равном PN.

Принадлежности, доработка и услуги по выбору

- конструкция "fire-safe" огнестойкость по EN ISO 10497 (API 607)
- нагревательная рубашка для поддержания жидкости в жидком состоянии
- замыкаемый рычаг с висячим замком для фиксации положения запорного элемента
- удлиненная цапфа например, из-за теплоизоляции трубопровода и арматуры
- датчики концевых положений
- документация по EN 10204 3.1 или 3.2
- специальные доработки по требованию заказчика
- арматура в исполнении для рядов давлений PN 160, 250
- исполнение согласно требованию стандарта NACE MR 0175 или ISO 15156
- исполнение согласно требованиям стандартов АРІ
- форма протока LL (X)