

Кран шаровой из ПВХ, артикул 635-636-637-638



Макро Шаровые клапаны

Категория [Другие шаровые краны из ПВХ](#)

Кран шаровой из ПВХ трёхходовой, с резьбовыми или клеевыми присоединениями, Т- или Г-образный, полнопроходной

АРТИКУЛ 635

Соединение: резьбовое
Кран с Т-образным проходом

АРТИКУЛ 636

Соединение: резьбовое
Кран с Г-образным проходом

АРТИКУЛ 637

Соединение: клеевое
Кран с Т-образным проходом

АРТИКУЛ 638

Соединение: клеевое
Кран с Г-образным проходом

характеристики

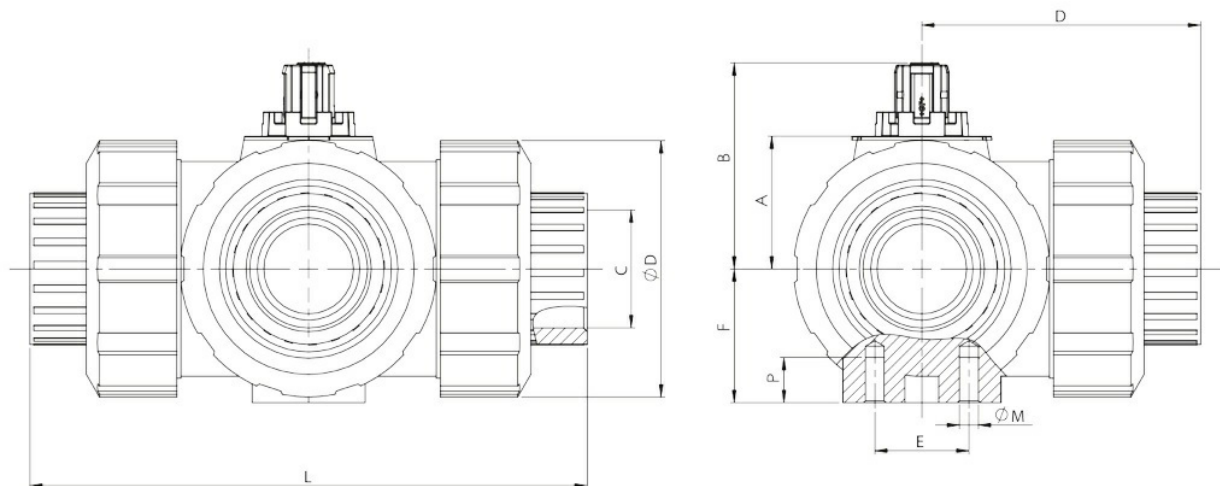
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Распределительный и смесительный кран с 3 прокладками. Позволяет перераспределять течения во всех направлениях с перекрытием потока в одной из трёх подсоединённых линий.
- Рабочая температура: от 0°C до +60°C
- Рабочее давление: см. график
- Применения: химические вещества, текучие среды, к которым ПВХ обладает химической стойкостью.
- Присоединения:
 - · концы с внутренней резьбой по стандарту DIN/ISO 228/1
 - клеевое по стандарту ISO 727 UNI EN 1452
- PN 10 до 25°C, если классифицируется ХИМИЧЕСКИ УСТОЙЧИВЫМ к применяемой текущей среде.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ ПОД ЗАКАЗ

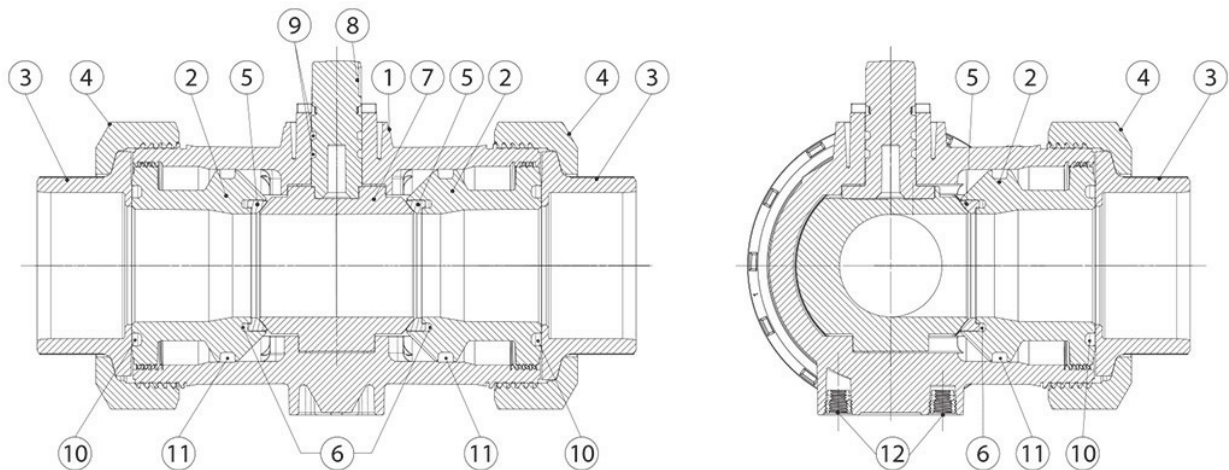
- Свяжитесь с нашим коммерческим отделом.

размеры



РАЗМЕРЫ														
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД		A	B	C		D		E	F	L		φM	P	φQ
DN [mm]	[дюймы]			Резьбовое	Клеевое	Резьбовое	Клеевое			Резьбовое	Клеевое			
DN 10	3/8"	26,1	41	3/8"	16	54	52	25	28	113	109	6	8	50
DN 15	1/2"	26,1	41	1/2"	20	56	54	25	28	117	112	6	8	50
DN 20	3/4"	30	48,5	3/4"	25	66	64	25	32	135	131	6	8	58
DN 25	1"	35,2	55	1"	32	74	72	25	36	155	151	6	8	68
DN 32	1" 1/4	44	66,9	1" 1/4	40	89	90	45	45	179	181	8	9	84
DN 40	1" 1/2	50,2	73,1	1" 1/2	50	102,5	105	45	51	201	205	8	9	97
DN 50	2"	62	89,4	2"	63	130,5	133,5	45	65	255	261	8	9	124

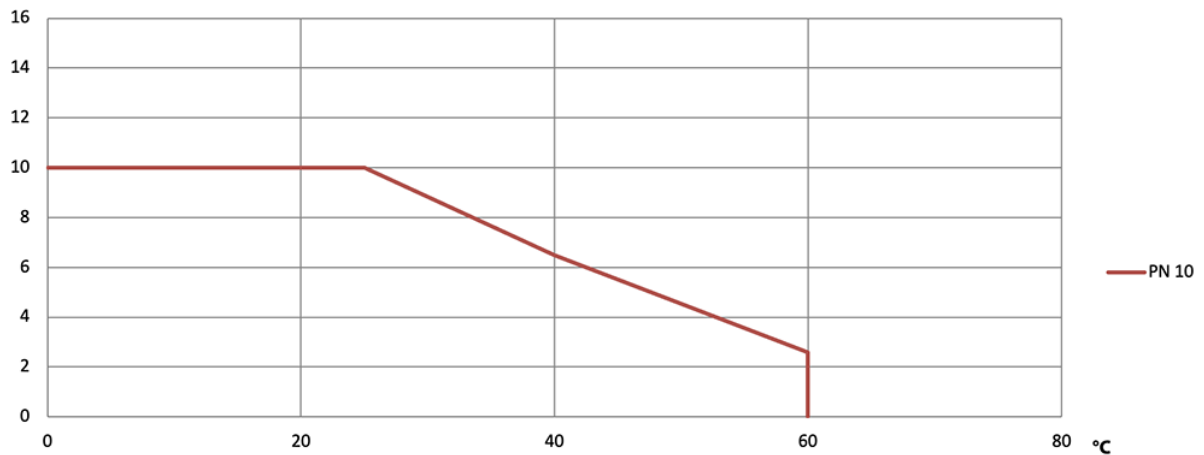
материалы



МАТЕРИАЛЫ		
1	Корпус	PVC-U
2	Опора прокладки пробки шаровой	PVC-U
3	Муфта	PVC-U
4	Кольцо нажимное	PVC-U
5	Прокладка уплотнения пробки шаровой	PTFE
6	Кольцо уплотнительное нижнее шпинделя	СКЭП
7	Пробка шаровая	PVC-U
8	Шпиндель	PVC-U
9	Кольцо уплотнительное шпинделя	СКЭП
10	Кольцо уплотнительное муфты	СКЭП
11	Кольцо уплотнительное корпусное	СКЭП
12	Вкладыши монтажные	сталь нерж.

диаграммы и пусковые моменты

ГРАФИК ДАВЛЕНИЕ/ТЕМПЕРАТУРА



Расход или падение напора и номинальный коэффициент Kv

Г-ОБРАЗНЫЙ ПРОХОД								
	DN10	DN15	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50	
Kv100	50	75	150	280	480	620	1230	Kv100 litres par minute
KV	3	4,5	9	16,8	28,8	37,2	73,8	KV mètres cubes/heure

Т-ОБРАЗНЫЙ ПРОХОД								
	DN10	DN15	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50	
Kv100	140	200	470	793	1290	1910	3100	Kv100 litres par minute
KV	8,4	12	28,2	47,2	77,4	114,6	186	KV mètres cubes/heure

Значение Kv численно равно расходу в м³/ч (воды при температуре 15°C), при котором потери напора (на арматуре) составят 1 бар.

МОМЕНТЫ СТРАГИВАНИЯ в Н·м							
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД	DN 10 3/8"	DN 15 1/2"	DN 20 3/4"	DN 25 1"	DN 32 1 1/4"	DN 40 1 1/2"	DN 50 2"
PN 10 bar	2	2	3	4	5,5	7,5	10

Значения момента могут варьировать в зависимости от температуры и типа рабочей среды. Применять коэффициент запаса прочности, равный 1,4. При часто повторяющихся циклах открывания и закрывания рабочий момент может значительно снижаться по сравнению с первоначальным. Показанные на последующих страницах присоединения привода к арматуре относятся к арматуре, перекрывающей чистые жидкие или газообразные среды при средних температурах. Для получения более подробной информации и иным применениям проконсультироваться с нашим коммерческим отделом.

спецификации

Схема рабочих положений пробки с Г-образным проходом

N.B.:

В случае привода **С ПРУЖИННЫМ ВОЗВРАТОМ (SR) НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТОГО** исходным положением пробки должно быть «**A**».

В случае привода **С ПРУЖИННЫМ ВОЗВРАТОМ (SR) НОРМАЛЬНО ОТКРЫТОГО** исходным положением пробки должно быть «**B**».

Вид сверху

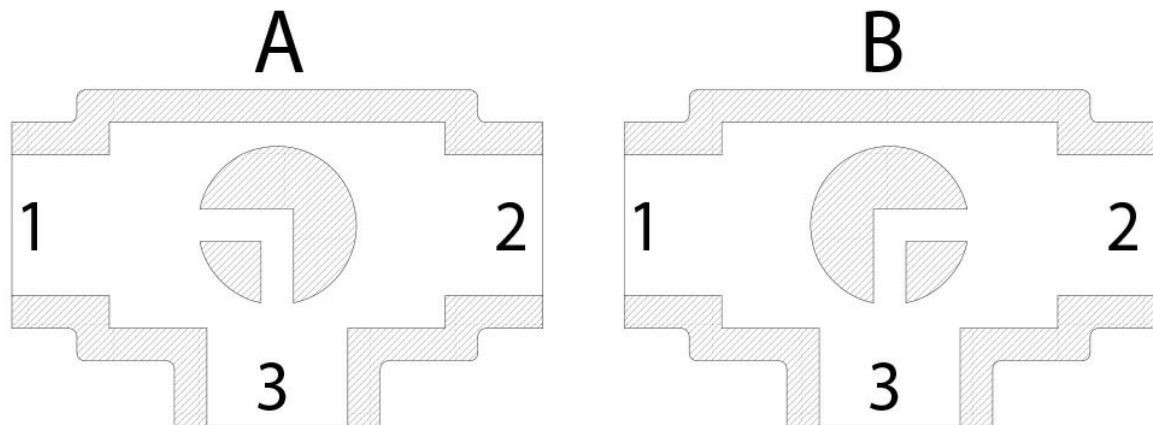


Схема рабочих положений пробки с Т-образным проходом

С приводом возможны только два положения с поворотом на 90°: о конфигурации пробки обязательно сообщить в наш коммерческий отдел.

N.B.:

В случае привода **С ПРУЖИННЫМ ВОЗВРАТОМ (SR) НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТОГО** выбрать исходное положение пробки; при подаче питания привод поворачивается против часовой стрелки.

В случае привода **С ПРУЖИННЫМ ВОЗВРАТОМ (SR) НОРМАЛЬНО ОТКРЫТОГО** выбрать исходное положение пробки; при подаче питания привод поворачивается по часовой стрелке.

Вид сверху

