

Warning: count(): Parameter must be an array or an object that implements Countable in /var/www/vhost/www.omal.it/htdocs/classes/Prodotto.php on line 390

Warning: count(): Parameter must be an array or an object that implements Countable in /var/www/vhost/www.omal.it/htdocs/classes/Prodotto.php on line 405

Кран шаровой из ПВХ, артикул 615-616



Макро Шаровые клапаны

Категория Другие шаровые краны из ПВХ

Кран шаровой из ПВХ двухходовой с резьбовыми или клеевыми присоединениями - полнопроходной

АРТИКУЛ 615

Соединение: резьбовое

АРТИКУЛ 616

Соединение: клеевое

характеристики

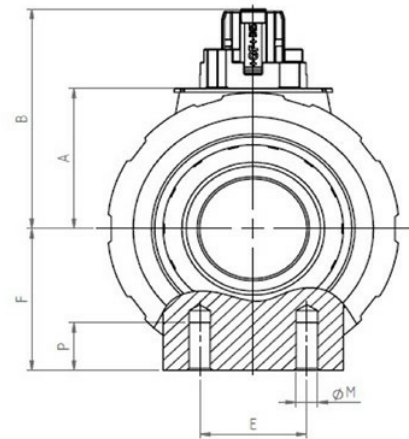
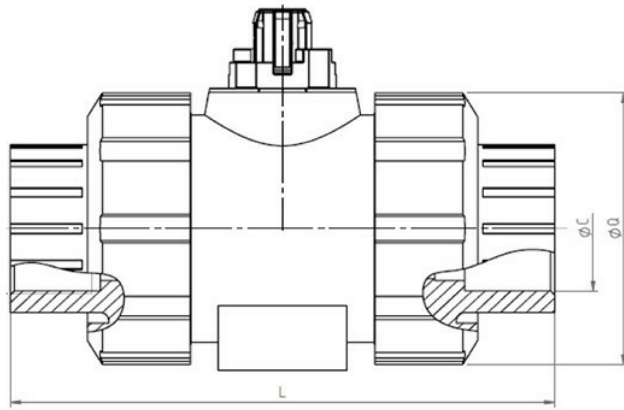
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- 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 16 до 20°C, если классифицируется ХИМИЧЕСКИ УСТОЙЧИВЫМ к применяемой рабочей среде для кранов с клеевым соединениями, PN 10 для резьбовых соединений.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ ПОД ЗАКАЗ

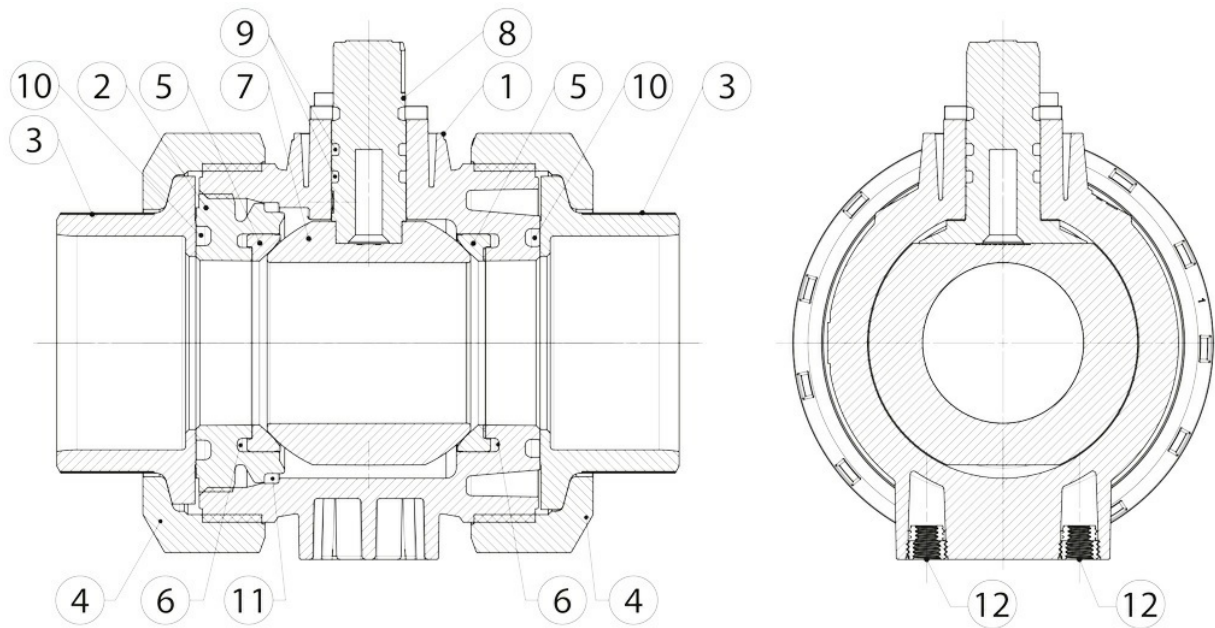
- Связаться с нашим коммерческим отделом.

размеры



УСЛОВНЫЙ ПРОХОД		РАЗМЕРЫ										
DN [mm]	[дюймы]	L Резьбовое	L Клеевое	ØQ	ØС Резьбовое	ØС Клеевое	A	B	E	F	ØM	P
		DN 10	3/8"	95	92	50	3/8"	16	26,1	41	25	27
DN 15	1/2"	100	95	50	1/2"	20	26,1	41	25	27	6	12
DN 20	3/4"	114	110	58	3/4"	25	30	48,5	25	30	6	12
DN 25	1"	127	123	68	1"	32	35,2	55	25	36	6	12
DN 32	1" 1/4	146	146	84	1" 1/4	40	44	66,9	45	44	8	15
DN 40	1" 1/2	152	157	97	1" 1/2	50	50,2	73,1	45	51	8	15
DN 50	2"	177	183	124	2"	63	62	89,4	45	64	8	15
DN 65	2" 1/2	233	233	166	2" 1/2	75	84,1	126	70	85	8	15
DN 80	3"	254	254	200	3"	90	95,9	138	70	105	8	15
DN 100	4"	301	301	238	4"	110	109,9	152	120	123	12	22

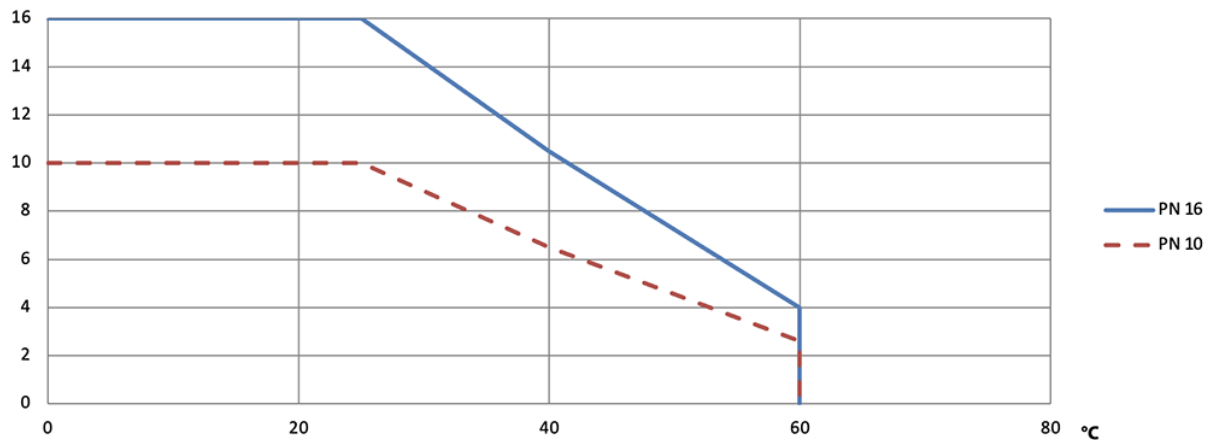
материалы



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

	DN10	DN15	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50	DN65	DN80	DN100	
Kv100	70	185	350	700	1000	1600	3100	5000	7000	11000	Kv100, л/мин
KV	4,2	11,1	21	42	60	96	186	300	420	660	KV, куб. м/ч

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"	DN 65 2"1/2"	DN 80 3"	DN 100 4"
PN 10/16 bar	2	2	3	4	5,5	7,5	10	15	23	40

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 или иным применениям проконсультироваться с нашим коммерческим отделом.