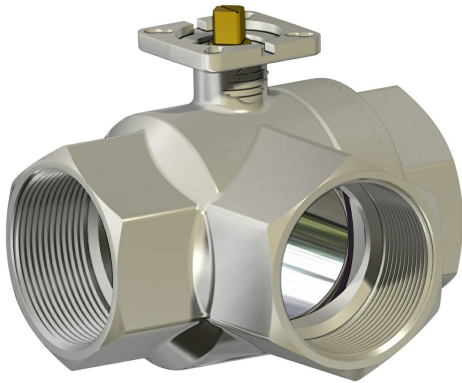


Warning: count(): Parameter must be an array or an object that implements Countable in /var/www/vhost/www.omal.it/htdocs/classes/Prodotto.php on line 390

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 латунный, артикул 153



Макро Шаровые клапаны

Категория Другие латунные шаровые краны

Кран шаровой латунный трёхходовой резьбовой, полнопроходной, Г-образный

характеристики

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Предназначен для эксплуатации при средних давлениях с неагрессивными текучими средами, работает только как переключатель потоков. Не позволяет перекрывать поток, обязательно подаваемый на центральный патрубок, см. схему.
- Рабочая температура: от -20°C до +120°C.
- Рабочее давление: 16 бар, не более, см. график
- Рабочая среда: воздух, вода, газ, масла, нефтепродукты и нефтехимические продукты.
- Резьбовые концы по стандарту ISO 7/1.
- Фланец для монтажа привода по ISO 5211.

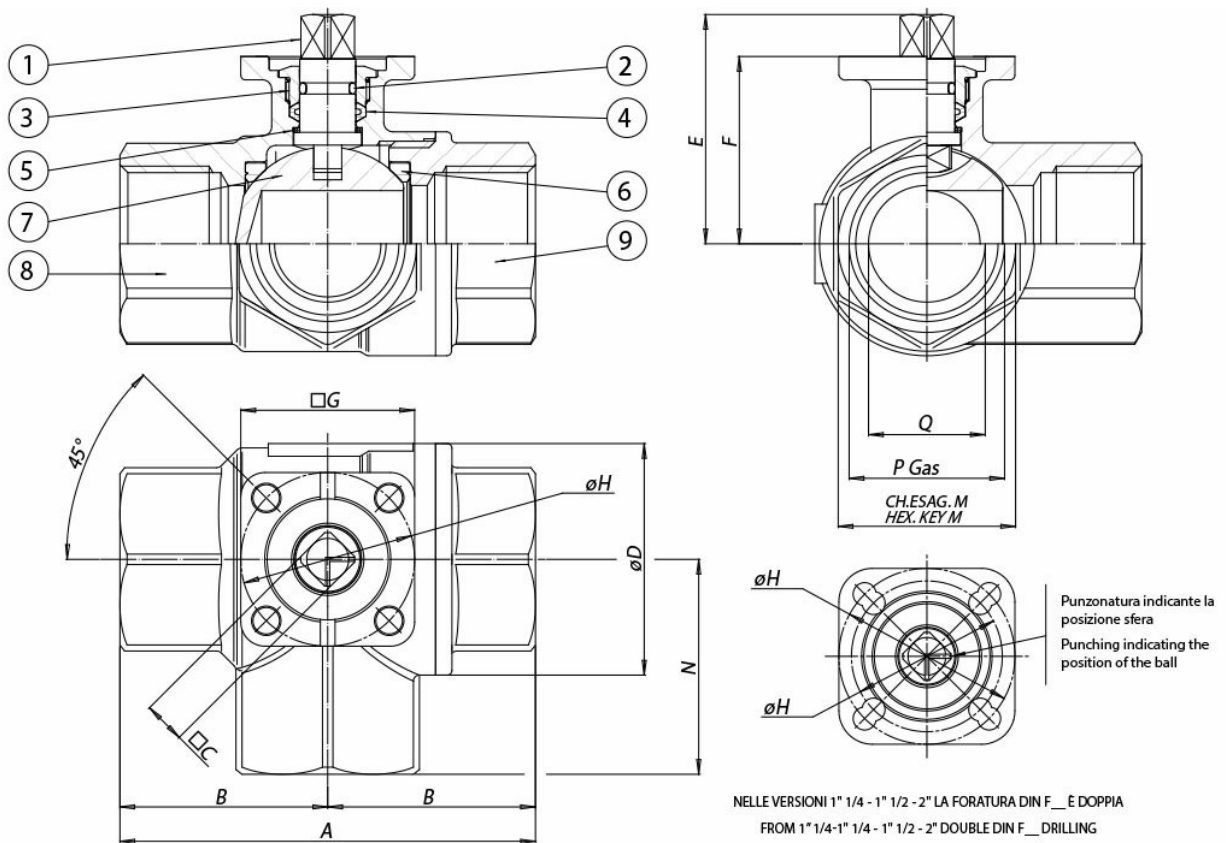
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ ПОД ЗАКАЗ:

- По другим применениям обращаться в наш коммерческий отдел.

СЕРТИФИКАЦИИ:

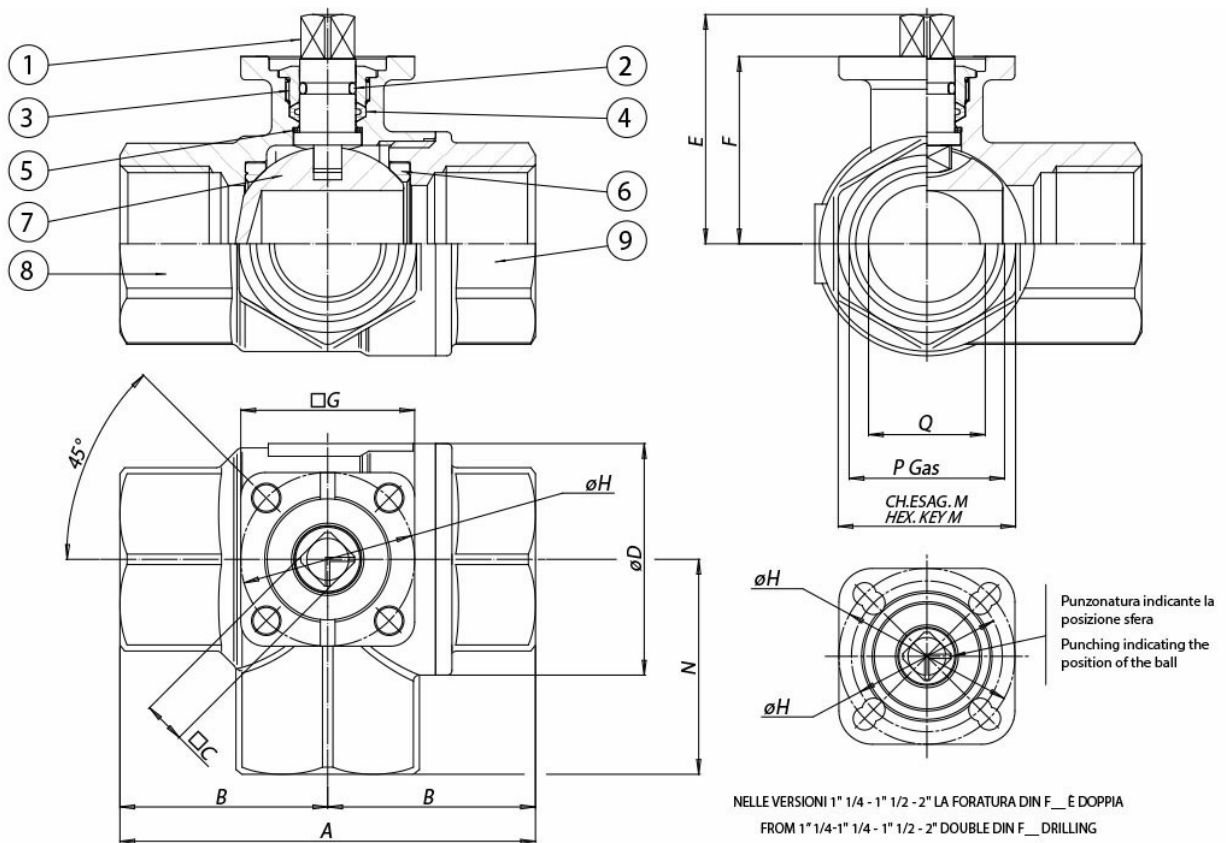
- Соответствует европейской Директиве 2014/68/ЕС по оборудованию, работающему под давлением (PED)
- Взрывобезопасное исполнение (ATEX) в соответствии с Директивой 2014/34/ЕС по запросу

размеры



РАЗМЕРЫ														
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД		A	B	□C	øD	E	F	øG	øH	øL	ch.M	N	P	Q
DN [mm]	[дюймы]													
DN 10	3/8"	69	34,5	9	31,8	38,4	30,5	36	36	5,5	25	33	3/8"	10
DN 15	1/2"	69	34,5	9	31,8	38,4	30,5	36	36	5,5	25	33	1/2"	15
DN 20	3/4"	77	38,5	11	40	47,1	36,3	36	36	5,5	31	38	3/4"	20
DN 25	1"	89	44,5	11	48	50,9	40,2	36	36	5,5	38	46	1"	25
DN 32	1" 1/4	103	51,5	11	60	62,5	51,5	42	36/42	5,5	47	54	1" 1/4	32
DN 40	1" 1/2	114	57	11	70,6	69	58	42	36/42	5,5	54	61	1" 1/2	40
DN 50	2"	134	67	11	86,5	76,3	65,3	46	42/50	5,5/6,5	66	73	2"	50

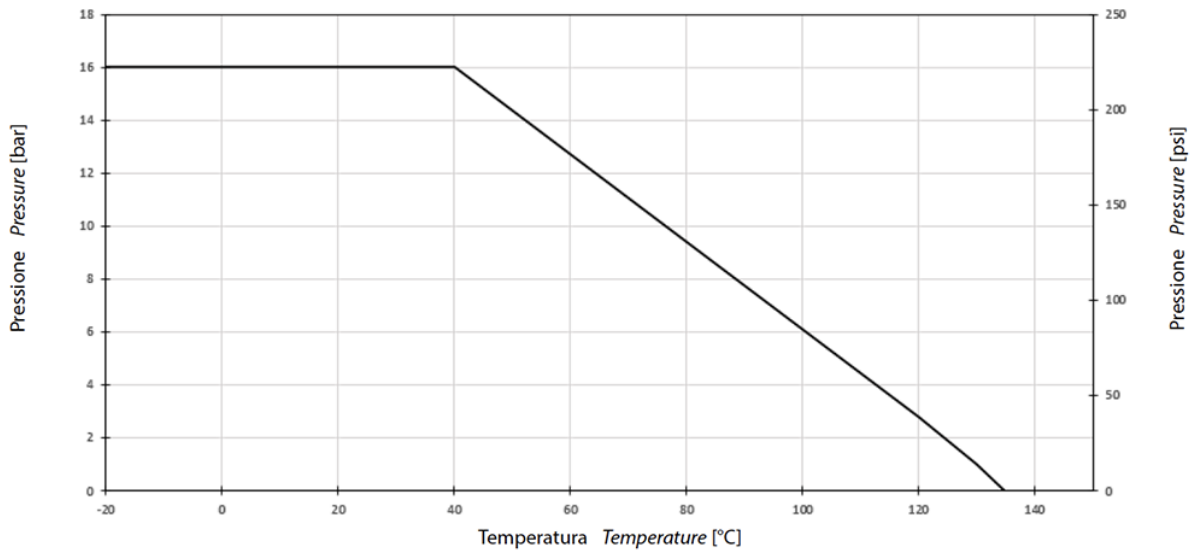
материалы



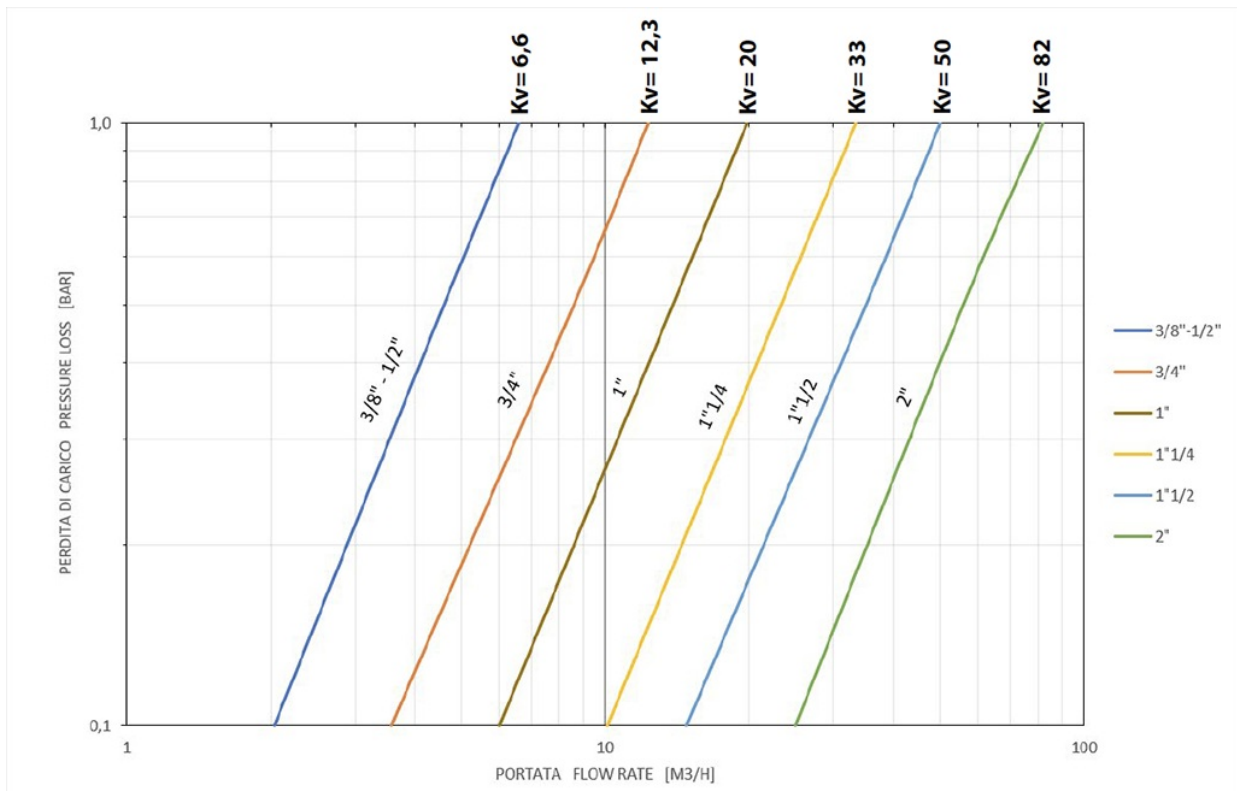
МАТЕРИАЛЫ			
1	Шпиндель	Латунь	EN 12164 CW614N
2	Кольцо уплотнительное	FKM	
3	Сальник*	Латунь	EN 12164 CW614N
4	Прокладка уплотнительная шпинделя	П.Т.Ф.Э.	
5	Кольца антифрикционные	П.Т.Ф.Э.	
6	Прокладки уплотнения бокового	П.Т.Ф.Э.	
7	Пробка шаровая	Латунь с твёрдым хромированием	EN 12164 CW614N
8	Корпус*	Латунь	EN 12165 CW617N
9	Муфта с внутренней резьбой*	Латунь	EN 12165 CW617N
* Внешняя обработка: блестящее никелирование			

диаграммы и пусковые моменты

ГРАФИК ДАВЛЕНИЕ/ТЕМПЕРАТУРА



Расход/падение напора и номинальный коэффициент Kv



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 16 bar	4	5	7	10	14	19	27

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

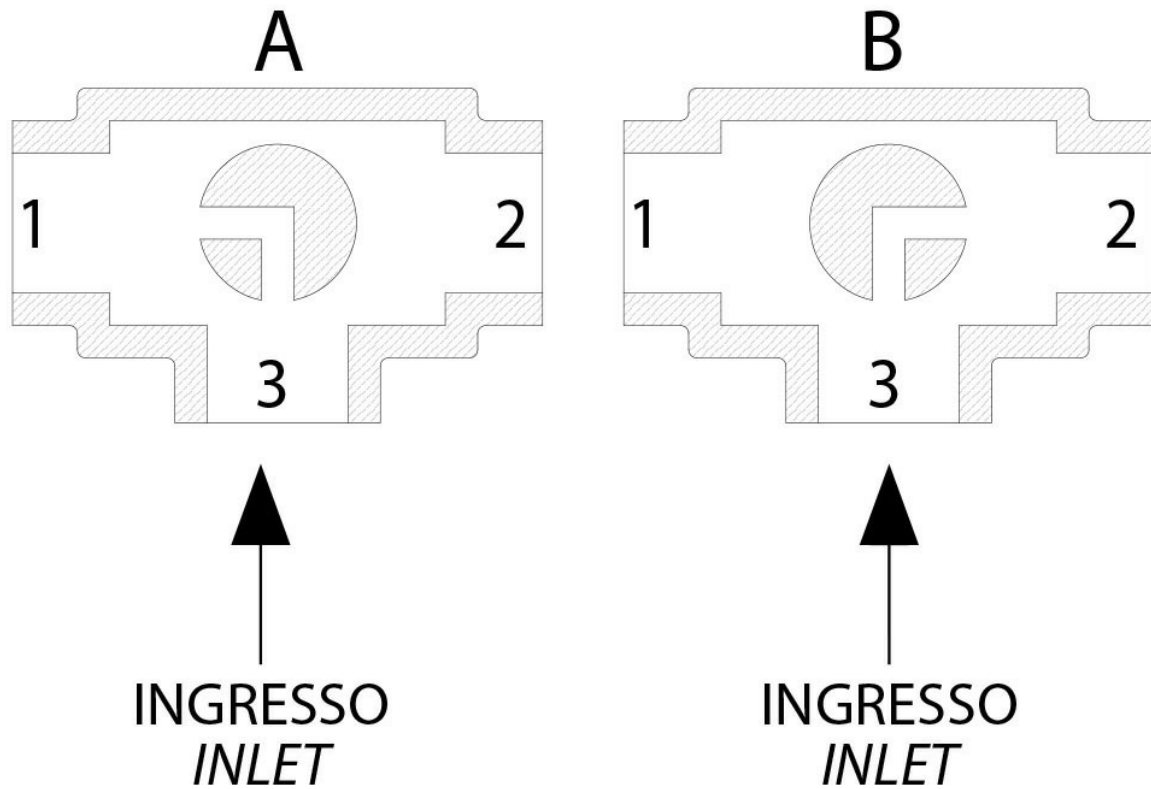
Схема рабочих положений пробки с Г-образным проходом

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



документы

Сертификаты

[EAC TR CU 010/2011 - Ball Valves](#)

[PED](#)

[ATEX - Ball Valves](#)

[EAC TR CU 012/2011 - EX](#)

[EAC TR CU 032/2013 - Ball Valves / Pneumatic Valves](#)

ИНСТРУКЦИИ

[ISTRUZIONI ATEX 8_0486](#)

[ISTRUZIONI USO 8_0844-03](#)