Изд.8367 Шаровый никелированный кран с наружной и внутренней резьбой **PERFECTA**

Кран шаровый латунный Внутренняя-наружная резьба



Доступны размеры DN15-50 Сертифицирован в Украине

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Направление потока: В двух направлениях Температурные пределы: от -20 °C до +120 °C.

Рабочее давление: См.график в технических приложениях до 25

ат

Краны должны эксплуатироваться в полностью открытом или

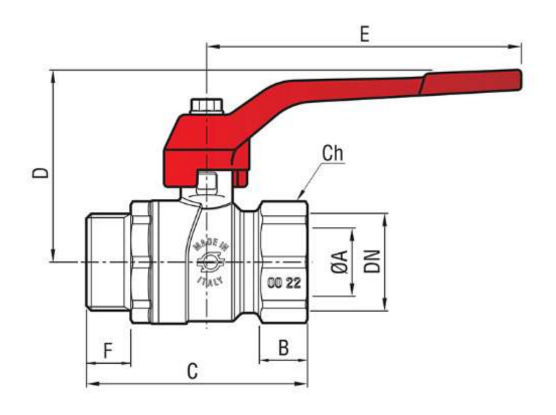
полностью закрытом положении.

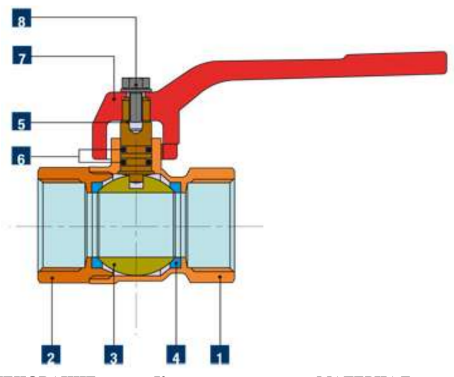
Пригодны для систем с циркуляцией горячих и холодных неагрессивных сред, для специальных применений см.таблицу химической стойкости в технических приложенияхвода, нефтепродукты, воздух Температура: -20°C +120°C

Давление Р=25-16 бар Исполнение прямой

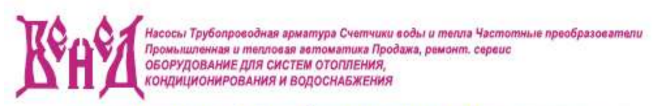
Итальянская элегантность, высокое качество, отличная латунь Произведен на заводе FIV в Италии Оптовым покупателям скидки! В наличии все размеры DN15-50

Размер	код	Упак. шт./кор.	Мастер шт./кор.	∳ A MM	В	D mm	Е мм	F MM	DN	Ch MM	gr
1/2"	8367R004	36	144	14,8	12	44,5	60	11	15	25	151
3/4"	8367R005	24	96	18,5	13	47	60	12	20	31	213
1"	8367R006	12	48	23,5	14,5	53,5	65	13,5	25	38	338
1"1/4	8367R007	8	32	30	15,5	58,5	65	14,5	32	46	551





	НАИМЕНОВАНИЕ	К-во	МАТЕРИАЛ
1	Корпус	1	UNI EN 12165 CW617N
2	Муфта	1	UNI EN 12165 CW617N
3	Шар	1	UNI EN 12165 CW617N
4	Уплотнительные гнезда шара	2	P.T.F.E.
5	Шпиндель	1	UNI EN 12164 CW614N
6	Уплотнительное кольцо шпинделя	2	NBR 70 Sh A (ASTM D 2240)
7	Длинная алюминиевая ручка	1	AL, painted
8	Длинная стальная ручка	1	Steel ZN, plastic-covered
*	Короткая алюминиевая ручка	1	AL, painted
*	Винт	1	Zinc-plated Steel
*	Гайка	1	Zinc-plated Steel
	Гайка	1	UNI EN 12165 CW617N
	Хвостовик	1	UNI EN 12165 CW617N
	Уплотнительное кольцо хвостовика		NBR 70 Sh A (ASTM D 2240)



АВТОРИЗИРОВАННЫЙ СЕРВИСНЫЙ ПАРТНЕР GRUNDFOS ООО " ВЕНЕД "