

Valvola a sfera a passaggio totale con asta.

Attacchi filettati gas F/F.

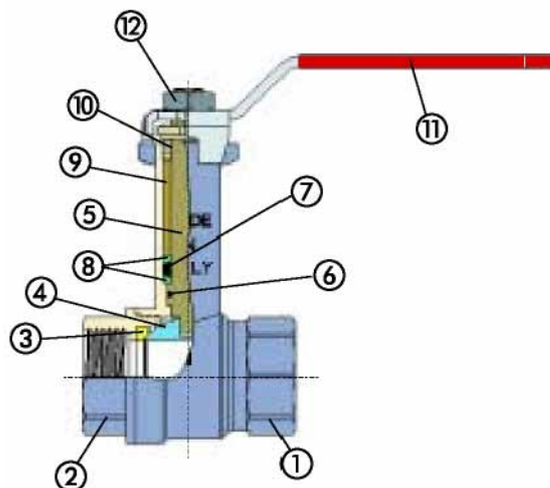
Кран шаровой полнопроходной с удлиненным штоком.

Резьбовое соединение В/В

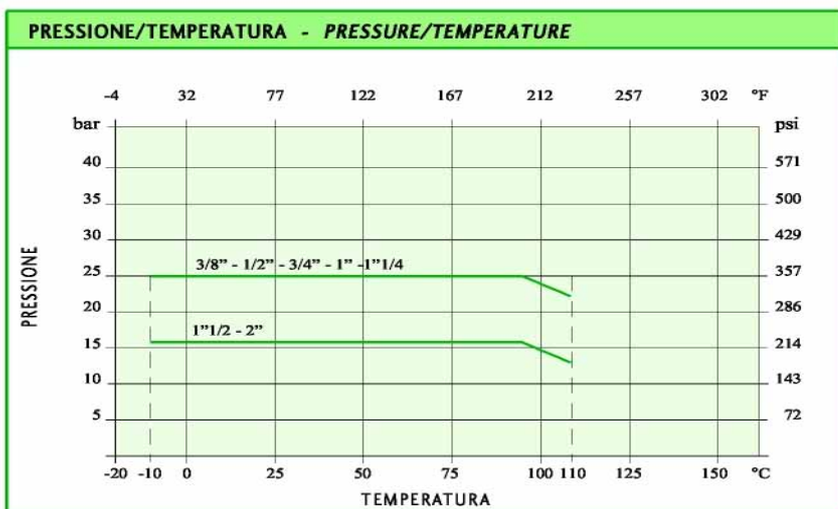


Сфера применения: шаровые краны серии Нордика используются для питьевой воды.

N	Наименование	Материал	Покрытие
1	Корпус	Латунь - CW 617N - UNI EN 12165/98	Никель
2	Мафта	Латунь - CW 617N - UNI EN 12165/98	Никель
3	Седло	PTFE	
4	Шар	Латунь - CW 617N - UNI EN 12165/98	Хром
5	Шток	Латунь - CW 614N - UNI EN 12164/98	
6	Уплотнительное кольцо	HNBR	
7	Кольцевая прокладка	PTFE	
8	Кольцевая прокладка	Латунь - CW 614N - UNI EN 12165/98	
9	Трубка сальника	Латунь - CW 614N - UNI EN 12165/98	
10	Сальник	Латунь - CW 614N - UNI EN 12165/98	
11	Рукоятка	Сталь	ПВХ
12	Гайка	Сталь	Цинк

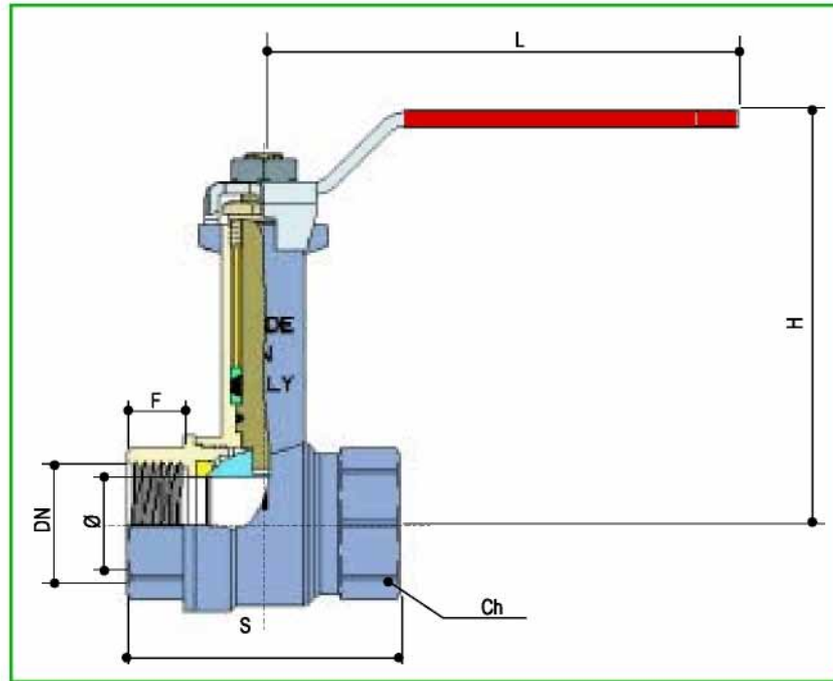


### Давление/температура



### Технические характеристики

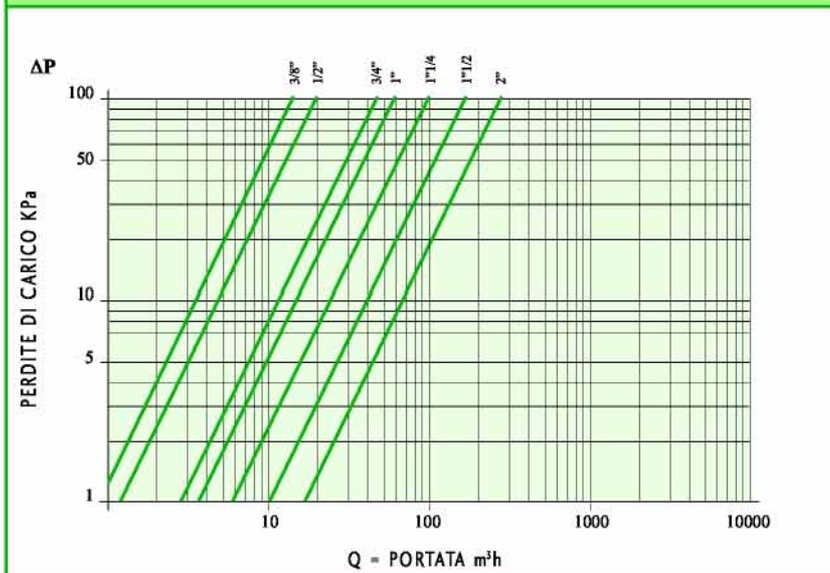
Рабочее давление	3/8" - 1" 1/4 1" 1/2 - 2"	25 bar 16 bar
Рабочая температура	-10°C+ 100°C	
Резьба	UNI ISO 228/1	



DN	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Ø	10	15	20	25	32	40	50
F	12	13,5	14,5	16	17	18	22
S	45	55	61	72	82	94	112
H	86	96	100	101	116	132	140
L	80	90	90	125	125	140	140
Ch	21	25	31	38	47	54	66

Размеры указаны в мм

DIAGR. PERDITE DI CARICO - FLOW AND PRESSURE DROP



COEFFICIENTE KW - KW FACTOR

3/8" - 10	15
1/2" - 15	20
3/4" - 20	45
1" - 25	60
1 1/4" - 32	100
1 1/2" - 40	170
2" - 50	265

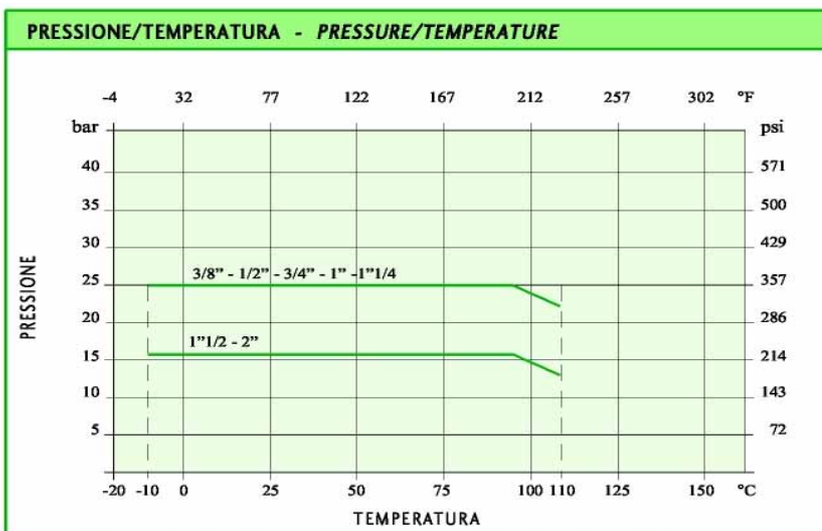
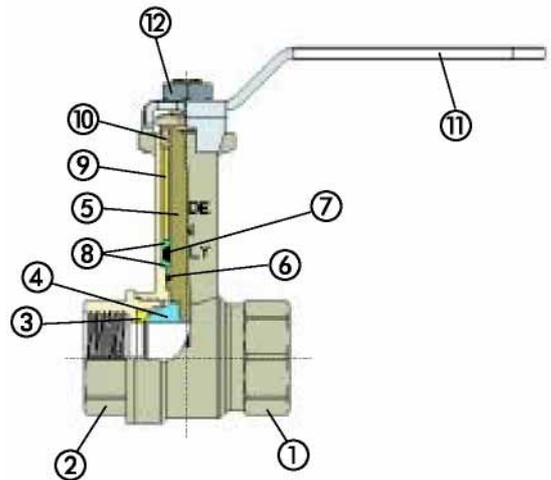
Valvola a sfera a passaggio totale in ottone DZR.  
Asta prolungata. Attacchi filettati gas F/F.

Кран шаровой полнопроходной из латуни DZR  
(без цинка). Удлиненный шток.  
Резьбовое соединение В/В



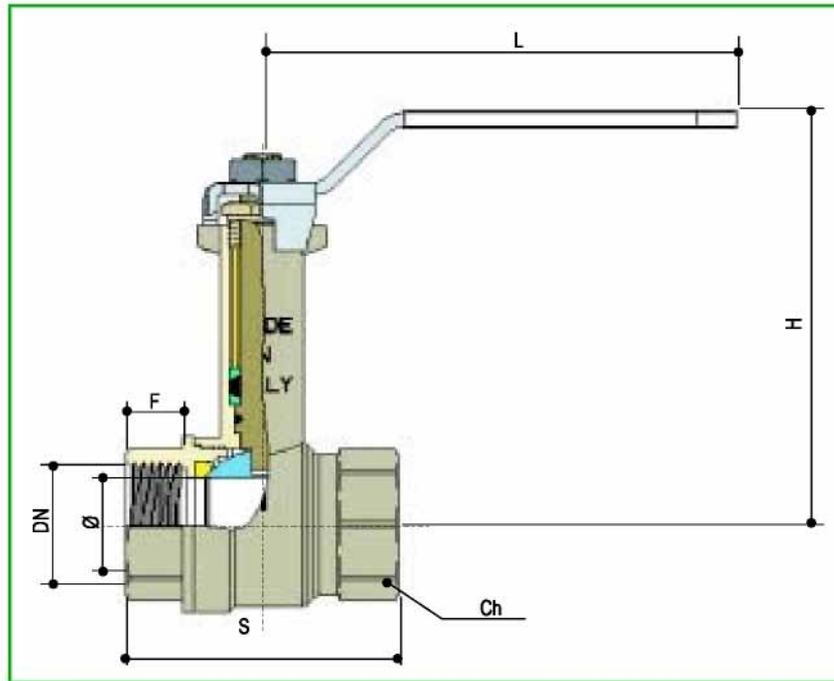
Сфера применения: шаровые краны серии Норди-  
ка DZR используются для питьевой воды.

N	Наименование	Материал	Покрытие
1	Корпус	Латунь DZR - CW 602N - UNI EN	
2	Муфта	Латунь DZR - CW 602N - UNI EN	
3	Седло	PTFE	
4	Шар	Латунь DZR - CW 602N - UNI EN	Хром
5	Шток	Латунь DZR - CW 602N - UNI EN	
6	Уплотнительное кольцо	NBR	
7	Кольцевая прокладка	PTFE	
8	Кольцевая прокладка	Латунь - CW 614N - UNI EN	
9	Трубка сальника	Латунь - CW 614N - UNI EN	
10	Сальник	Латунь - CW 614N - UNI EN	
11	Рукоятка	Сталь	ПВХ
12	Гайка	Сталь	Цинк



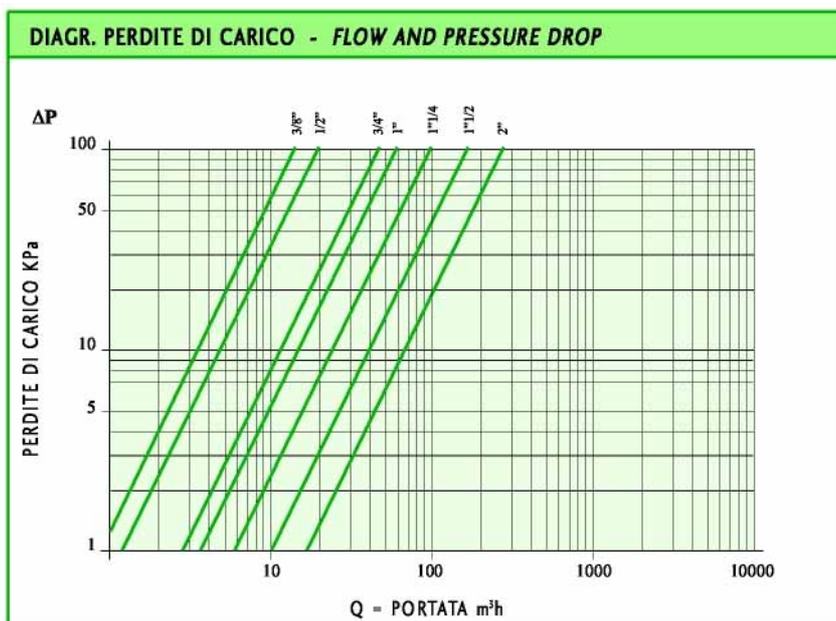
Технические характеристики		
Рабочее давление	3/8" - 1" 1/4 1" 1/2 - 2"	25 bar 16 bar
Рабочая температура	-10°C+ 100°C	
Резьба	UNI ISO 228/1	





DN	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Ø	10	15	20	25	32	40	50
F	12	13,5	14,5	16	17	18	22
S	45	55	61	72	82	94	112
H	86	96	100	101	116	132	140
L	80	90	90	125	125	140	140
Ch	21	25	31	38	47	54	66

РАЗМЕРЫ УКАЗАНЫ В ММ



**COEFFICIENTE KW - KW FACTOR**

3/8" - 10	15
1/2" - 15	20
3/4" - 20	45
1" - 25	60
1 1/4" - 32	100
1 1/2" - 40	170
2" - 50	265