

Valvola a sfera a passaggio ridotto. Attacchi filettati NPT F/F.

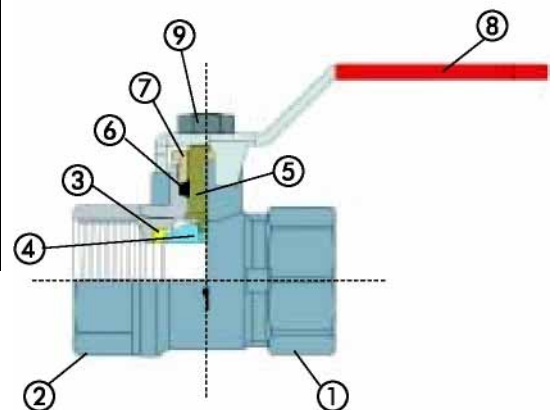
Кран шаровой с редуцированным проходом.

Резьбовые соединения В/В

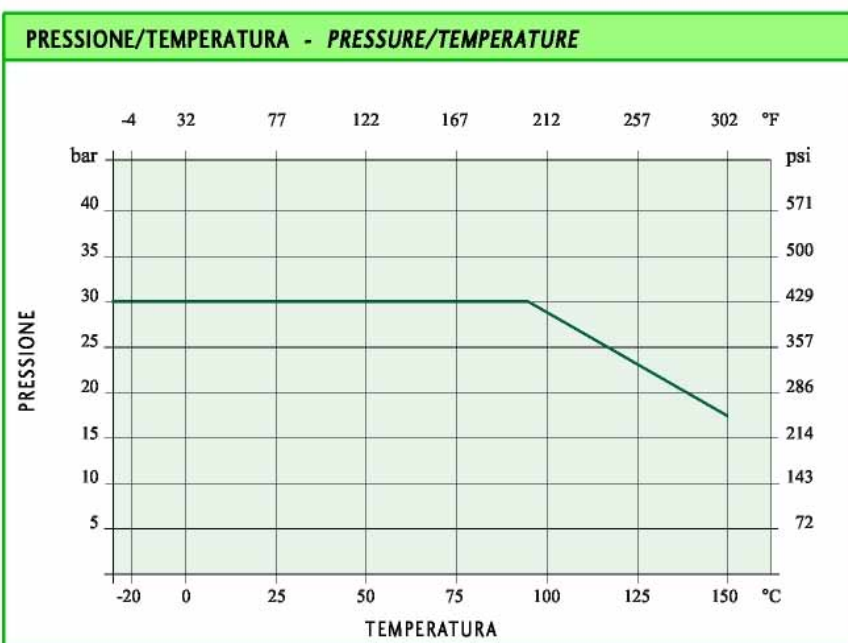
Сфера применения: шаровые краны серии Континенталь NPT применяются в промышленном гидравлическом оборудовании, тепловодоснабжении, в оборудовании для сжатого воздуха и углеводородов.



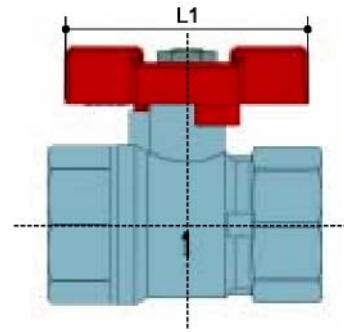
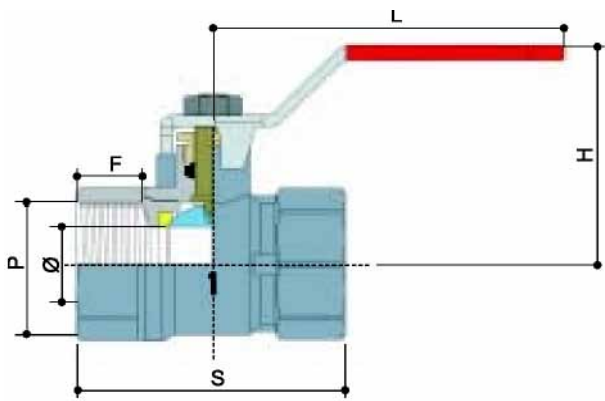
N	Наименование	Материал	Покрытие
1	Корпус	Латунь CW 617N - UNI EN	
2	Муфта	Латунь CW 617N - UNI EN	
3	Седло	PTFE	
4	Шар	Латунь CW 617N - UNI EN	Хром
5	Шток	Латунь CW 614N - UNI EN	
6	Седельная пара	PTFE	
7	Сальник	Латунь CW 614N - UNI EN	
8	Рукоятка	Сталь	ПВХ
9	Гайка	Сталь	Цинк



ДАВЛЕНИЕ/ТЕМПЕРАТУРА



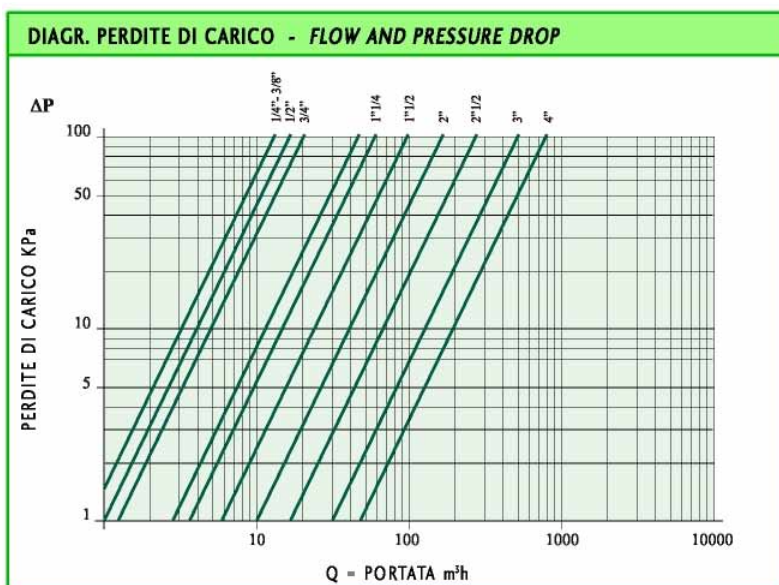
Технические характеристики	
Рабочее давление	400 WOG
Рабочая температура	20°C+ 150°C
Резьба	NPT ANSI B.1.20.1
Невыбиваемый шток	



DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
Ø	8	8	12	15	20	25	32	40	50	61	74
F	10	10	12	16	16	17	17	19	21	24	26
S	43	43	51	58	69	78	88	100	110	130	148
H	34	34	42	44	57	61	72	77	92	108	116
L	80	80	80	80	90	90	125	125	140	220	220
L1	52	52	52	52	62						
Ch	20	20	25	30	37	46	53	65	83	96	121

Размеры указаны в мм

Соотношение потери нагрузки в кПа к производительности в куб.м/час



COEFFICIENTE KW - KW FACTOR

1/4" - 8	12
3/8" - 8	12
1/2" - 12	18
3/4" - 15	20
1" - 20	45
1"1/4 - 25	60
1"1/2 - 32	100
2" - 40	170
2"1/2 - 50	265
3" - 61	510
4" - 74	790

Valvola a sfera a passaggio ridotto. Attacchi a saldare.

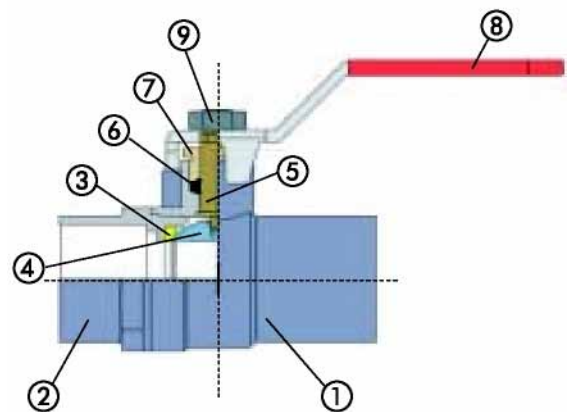
Кран шаровой с редуцированным проходом.

Соединения под сварку.

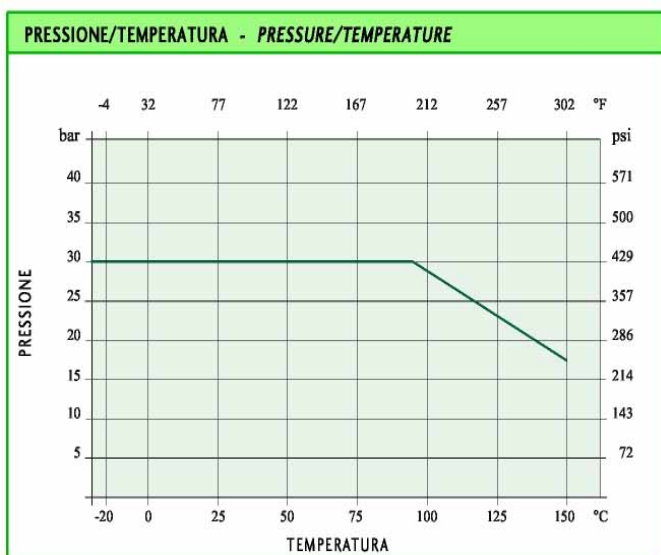


Сфера применения: шаровые краны серии Континенталь CTC применяются в промышленном гидравлическом оборудовании, тепловодоснабжении, в оборудовании для сжатого воздуха и углеводородов

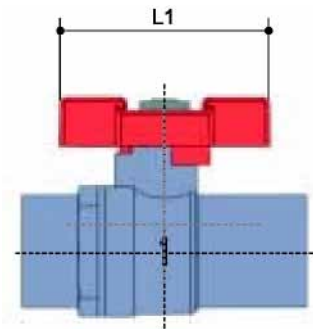
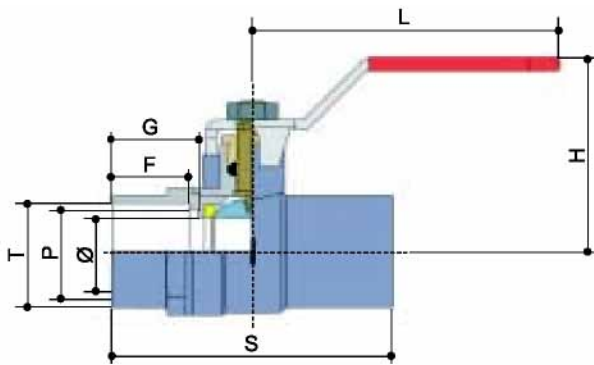
N	Наименование	Материал	Покрытие
1	Корпус	Латунь CW 617N - UNI EN	
2	Муфта	Латунь CW 617N - UNI EN	
3	Седло	PTFE	
4	Шар	Латунь CW 617N - UNI EN	Хром
5	Шток	Латунь CW 614N - UNI EN	
6	Седельная пара	PTFE	
7	Сальник	Латунь CW 614N - UNI EN	
8	Рукоятка	Сталь	ПВХ
9	Гайка	Сталь	Цинк



Давление/Температура



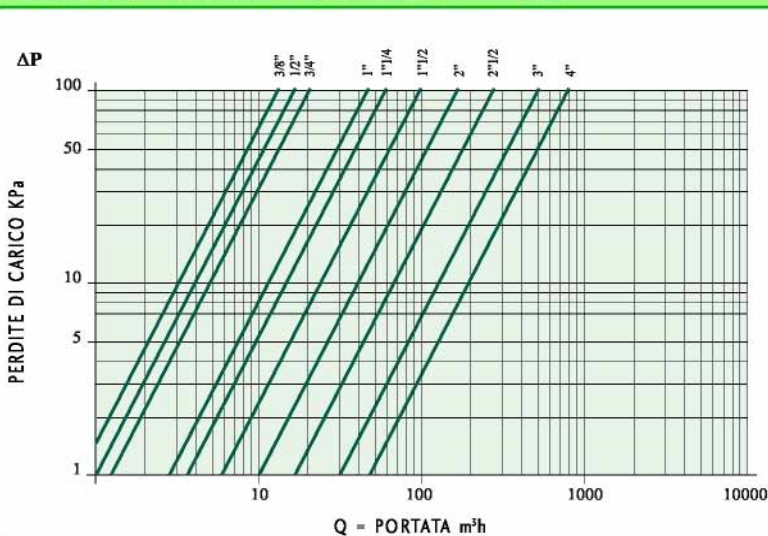
Технические характеристики	
Рабочее давление	400 WOG
Рабочая температура	20°C+ 150°C
Невыбиваемый шток	



DN	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2"	3"	4"
Ø	8	10	15	20	25	32	40	50	61	74
T	12,82	16,00	22,30	28,66	35,01	41,37	54,07	66,77	79,47	104,89
P	11	14	20	25				60		
G	11	15	21,5	25,5				41		
F	10,5	13	19	23	24	28	33,5	38	46	53
S	41	52	71	83	88	103	122	150	177	206
H	34	42	44	57	61	72	77	92	108	116
L	80	80	80	90	90	125	125	140	220	220
L1	50	50	50	61						

Размеры указаны в мм

DIAGR. PERDITE DI CARICO - FLOW AND PRESSURE DROP



COEFFICIENTE KW - KW FACTOR

3/8" - 8	12
1/2" - 12	18
3/4" - 15	20
1" - 20	45
1"1/4 - 25	60
1"1/2 - 32	100
2" - 40	170
2"1/2 - 50	265
3" - 61	510
4" - 74	790