

Valvola a sfera a passaggio totale. Attacchi filettati gas F/F - M/F - M/M.

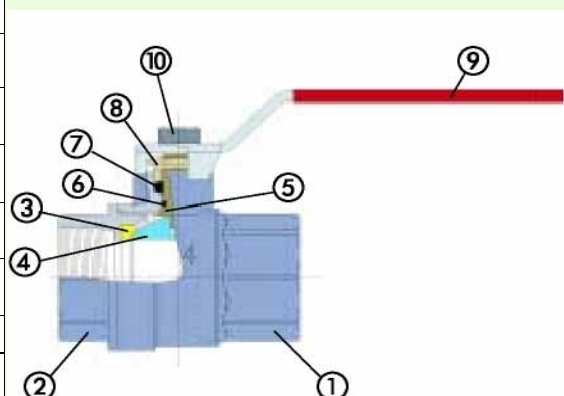
Кран шаровой полнопроходной.

Резьбовые соединения В/В – В/Н – Н/Н

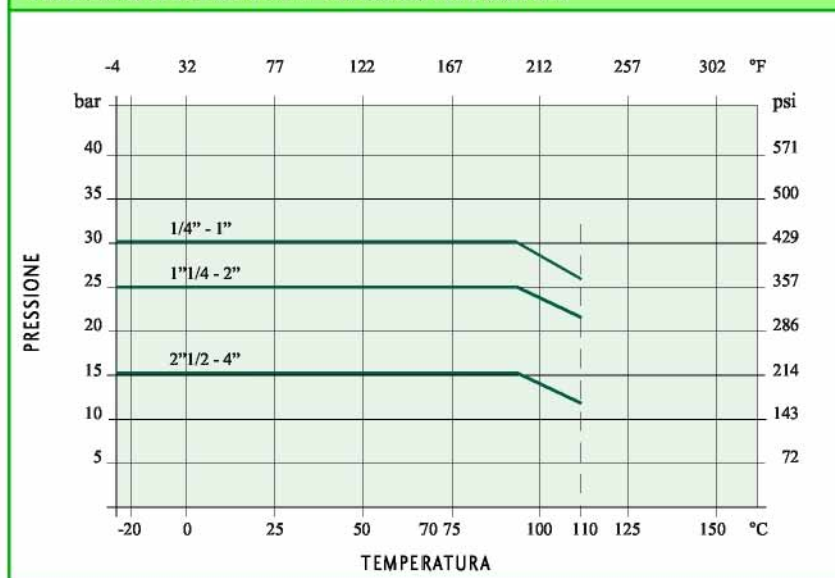


Сфера применения: шаровые краны серии Эверласт применяются в тепловодоснабжении, в промышленном гидравлическом оборудовании, для сжатого воздуха и систем орошения.

N.	Наименование	Материал	Покрытие
1	Корпус	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	Никель
2	Муфта	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	NBR	
7	Кольцевая прокладка	PTFE	
8	Сальник	Латунь CW 614N - UNI EN 12164/98	
9	Рукоятка	Сталь	ПВХ
10	Гайка	Сталь	Цинк



PRESSIONE/TEMPERATURA - PRESSURE/TEMPERATURE

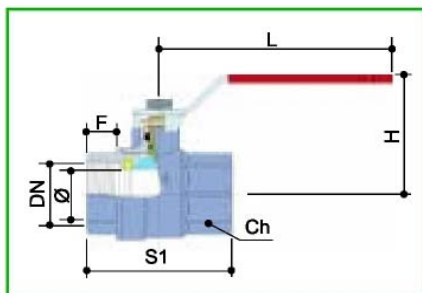


Технические параметры

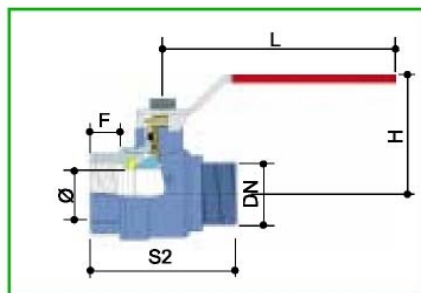
Рабочее давление	1/4" - 1"	32 bar
	1" 1/4 - 2"	25 bar
	2" 1/2 - 4"	16 bar
Рабочая температура	-10°C + 110°C	
Резьба	UNI ISO 228/1	
Невыбиваемый шток		



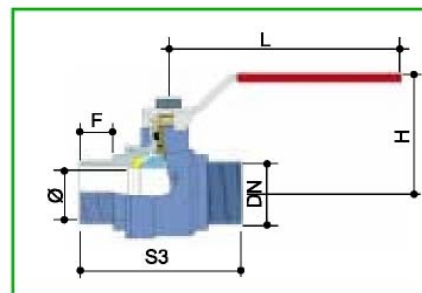
ACS



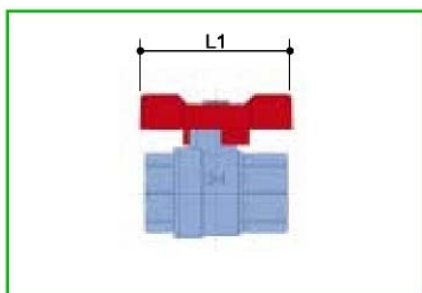
IVR 954



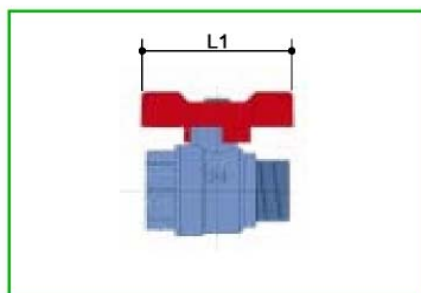
IVR 956



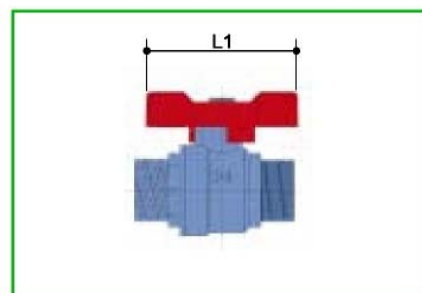
IVR 957



IVR 954/A



IVR 956/A

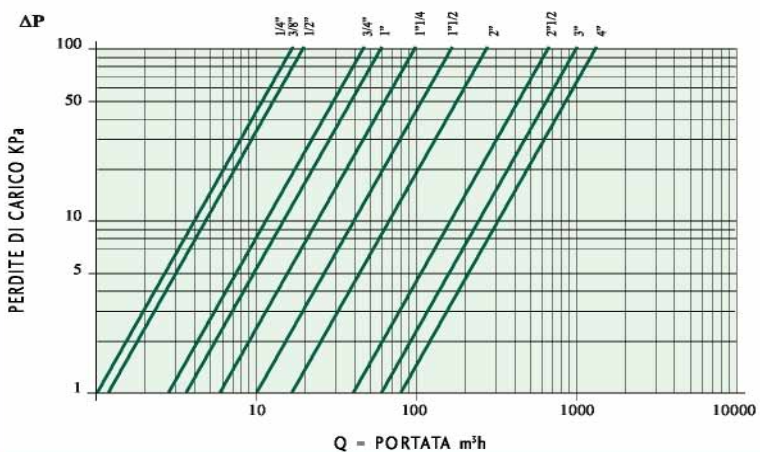


IVR 957/A

DN	1/2"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1*1/4	1*1/2	2"	2*1/2	3"	4"
Ø	10	10	15	20	25	32	40	50	61	74	95
F	9	9	11	13	15	17	18	20,5	23	27	29
S1	41	43	48	58	69	80	91	108	132	151	181
S2	48	48	48	58	69	80	91	108			
S3			57	65	77	89	102	117			
H	35	36	42	44	57	61	72	77	110	121	160
L	83	83	90	90	105	105	150	150	227	227	254
L 1	52	52	52	52	62						
Ch	17	20	25	31	38	47	54	66	84	96	123

Размеры указаны в мм

DIAGR. PERDITE DI CARICO - FLOW AND PRESSURE DROP



COEFFICIENTE KW - KW FACTOR

1/4" - 10	15
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
2*1/2 - 61	510
3" - 74	790
4" - 95	1230