

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

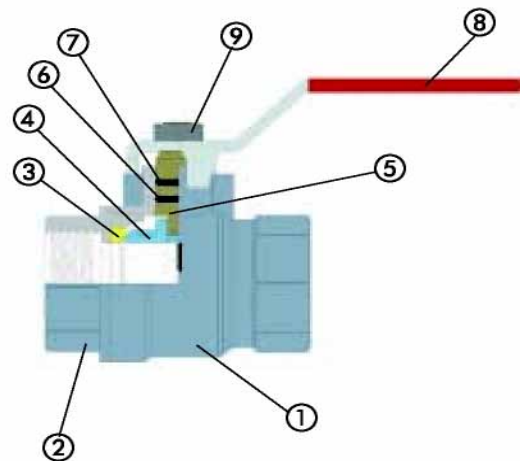
Кран шаровой полнопроходной.

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.

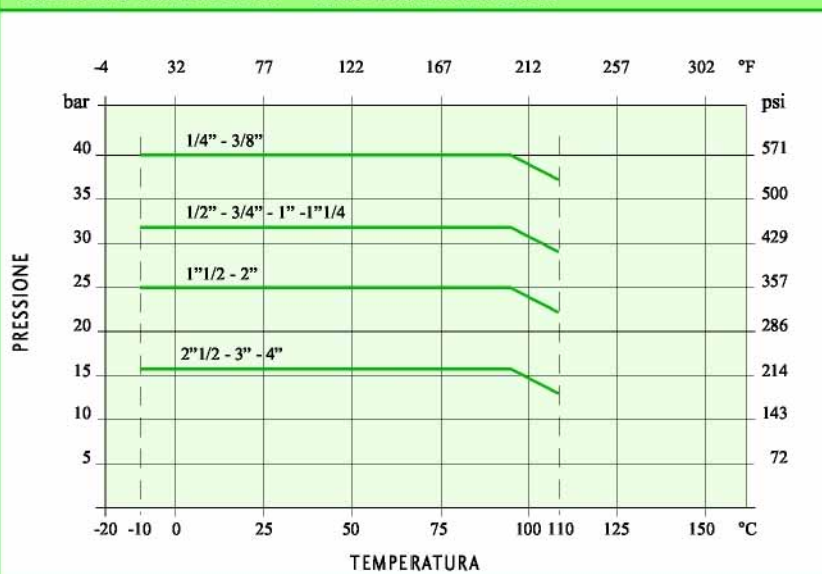


N.	Наименование	Материал	Покрытие
1	Корпус	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	Никель
2	Муфта	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	Никель
3	Седло	PTFE	
4	Шар	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	Хром
5	Шток	Латунь CW 614N - UNI EN 12164/98	
6	Уплотнительное кольцо	NBR	
7	Уплотнительное кольцо	HNBR	
8	Рукоятка	Сталь	ПВХ
9	Гайка	Сталь	Цинк



2 1/2 - 3" - 4" седельная пара из PTFE и сальник из латуни

PRESSIONE/TEMPERATURA - PRESSURE/TEMPERATURE

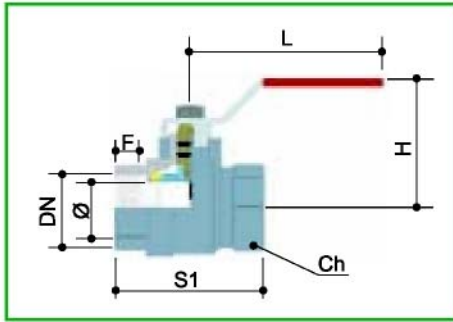


Технические параметры

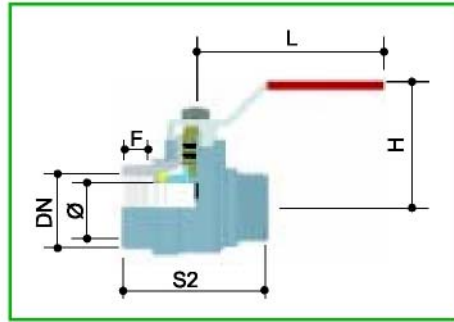
Рабочее давление	1/4" - 3/8"	40 bar
	1/2" - 1" 1/4"	32 bar
	1" 1/2 - 2"	25 bar
	2" 1/2 - 4"	16 bar
Рабочая температура	-10°C + 110°C	
Резьба	UNI 150 228/1	
Невыбиваемый шток		



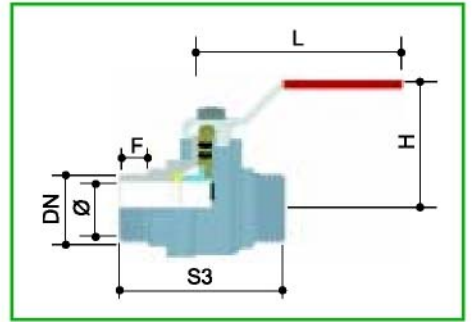
ACS



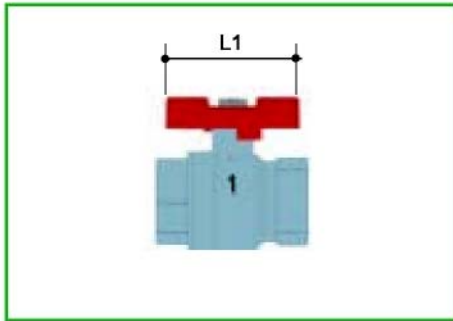
IVR 54



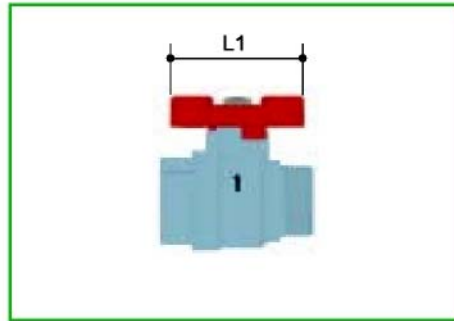
IVR 56



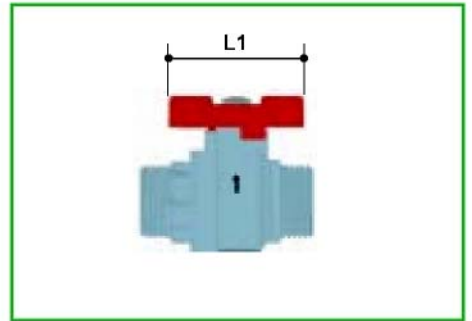
IVR 57



IVR 54/A



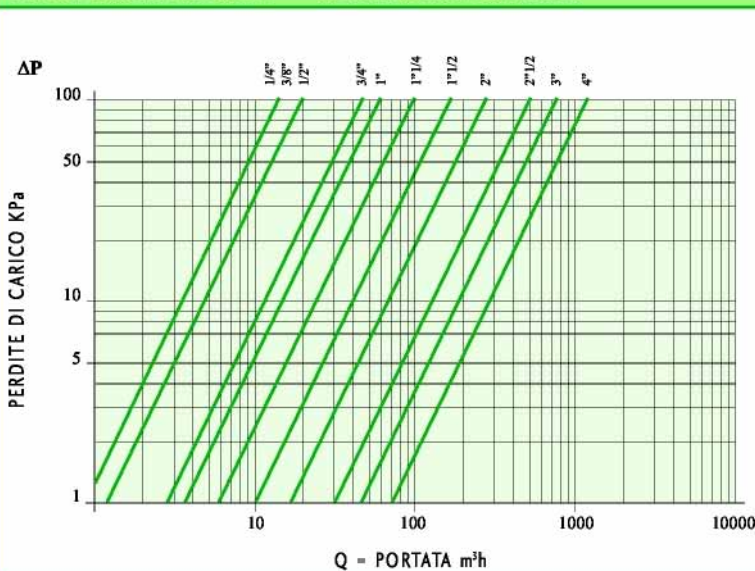
IVR 56/A



IVR 57/A

DN	1/4"	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	10	10	10	11	13	15,5	16,5	18	20	24	27
S1	45	45	50	59	70	81	91	108	130	150	178
S2		42	54	50	59	70	81	91	108		
S3			54	58	69	79	92	105	121		
H	41	41	43	46	60	64	74	82	120	127	135
L	80	80	80	90	90	115Z	125	150Z	240	240	250
L 1	52	52	52	52	62						
Ch	21	21	25	31	38	47	54	66	84	96	123

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