



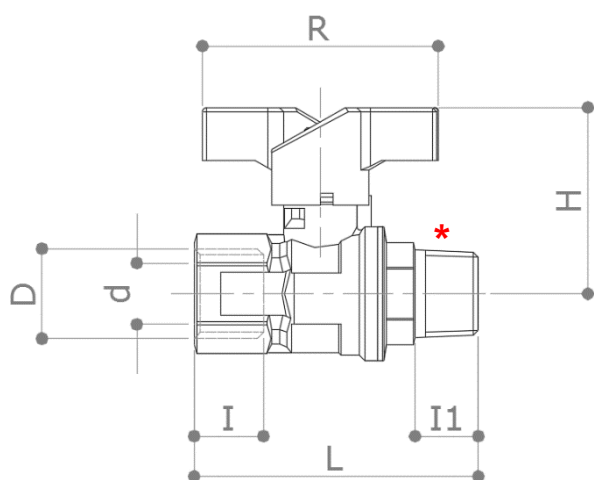
DESCRIZIONE

G52/1

Valvola a sfera a passaggio totale F x M.
 Per gas (gas naturale, metano, etano, propano, butano, GPL).
 Nichelata.
 Maniglia a farfalla gialla.

Conforme alla norma EN 331

DIMENSIONI



D	1/4"	3/8"	1/2" *	3/4"	1"	1 1/4"
d	10	10	15	20	25	32
H	43	43	46	56	65	71
I	11.5	12	17	18	21.5	23.5
I1	10	11	15	16	20	21
L	57	58	70	79	94	106
R	58	58	58	65	75	75
PN	8	8	8	8	8	8
Peso [g]	150	150	230	360	630	950

Dimensioni in mm

Tutte le filettature sono eseguite secondo le norme ISO 7 o ISO 228

* Connessione a tubo flessibile ISO228-1 secondo norma UNI EN 14800

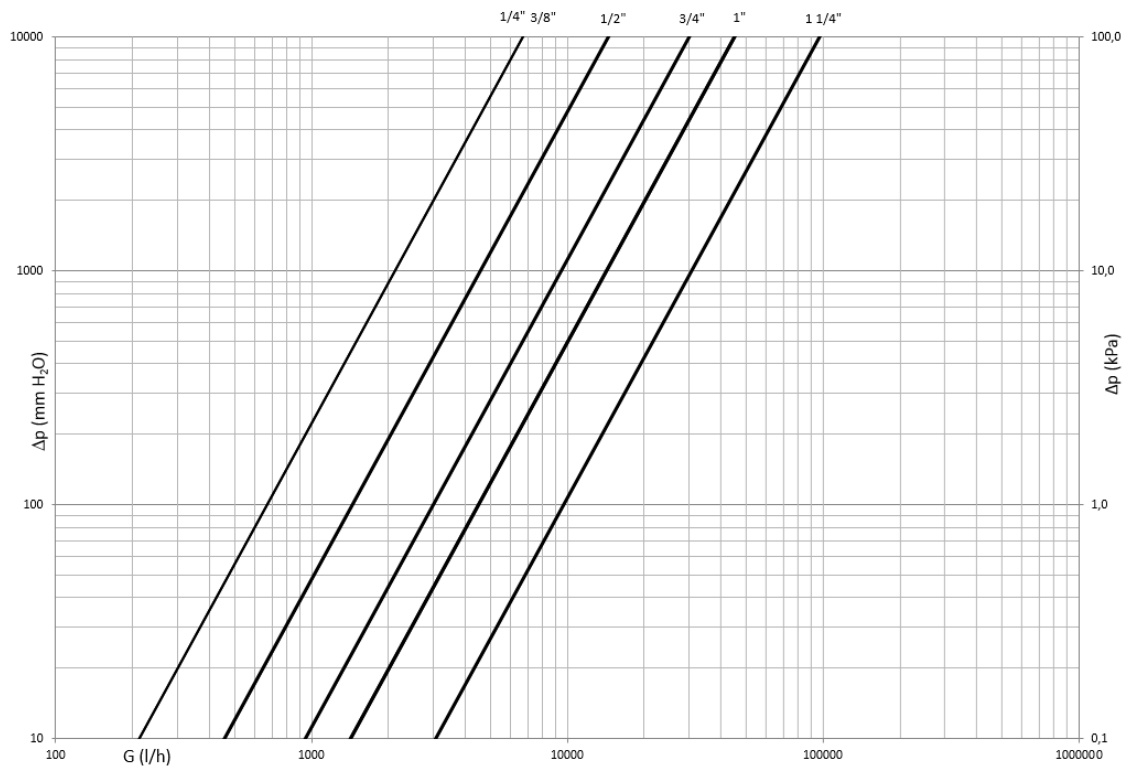
MATERIALI

- Corpo** CW617N (EN 12165) CuZn40Pb2
- Sfera** CW617N (EN 12165) CuZn40Pb2 Cromata
- Asta** CW614N (EN 12164) CuZn39Pb3
- Premistoppa** CW614N (EN 12164) CuZn39Pb3
- Sedi** 2 x PTFE + 1 x PTFE sull'asta
- O-Rings** 2 x FKM
- Leva** Alluminio verniciato

CERTIFICAZIONI

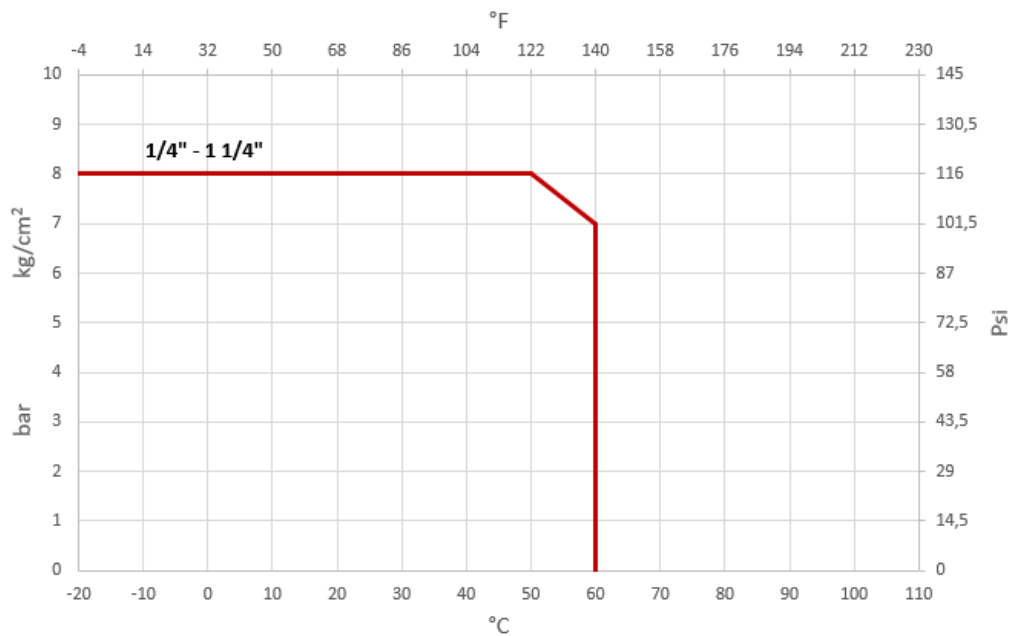


DIAGRAMMA DELLE PERDITE DI CARICO



Dim.	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"
Kv	6.6	6.7	14.5	30	45	97

DIAGRAMMA PRESSIONE / TEMPERATURA



Intervallo temperatura: -20°C – +60°C