



DESCRIZIONE

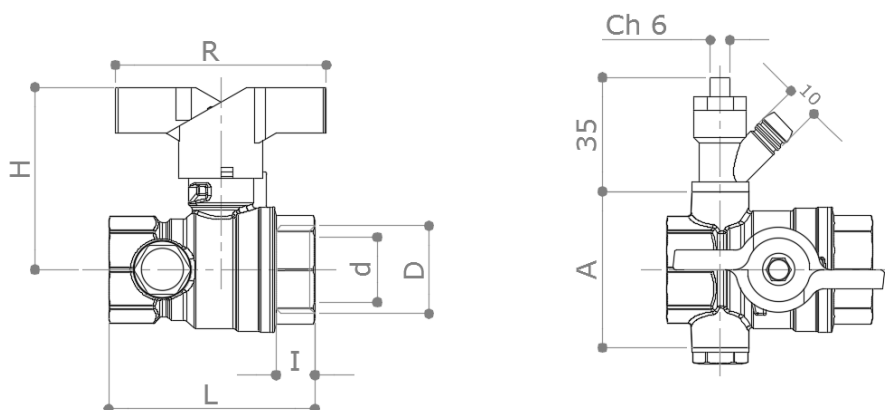
52CSR

Valvola a sfera a passaggio totale F x F serie leggera nichelata con rubinetto di spurgo fil. 1/4" incluso; rubinetto installabile su entrambi i fianchi della valvola. Tappo di chiusura dell'uscita non utilizzata incluso. Nichelata.

Leva a farfalla rossa.

Conforme alla norma **EN13828**

DIMENSIONI



D	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"
d	15	20	25	32
H	46	55.5	56	71
I	12	13	14	16.5
L	55.2	66	75.5	90
R	58	65	65	75
A	43	49	56	65
Peso [g]	250	390	565	860

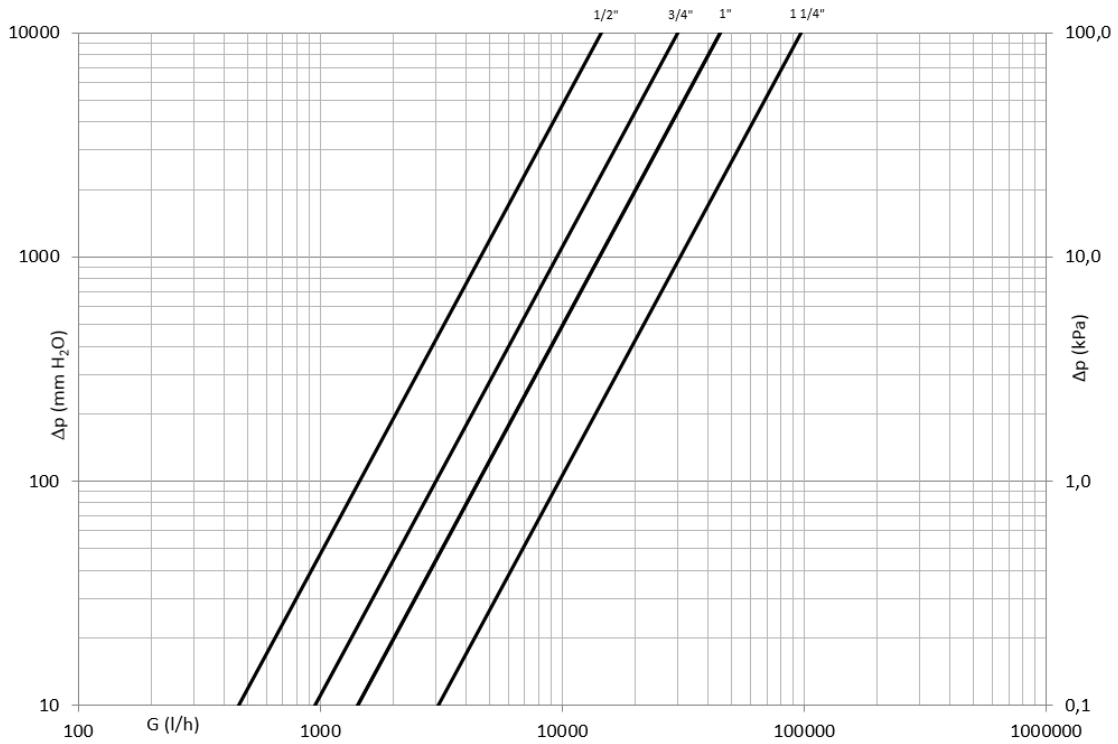
Dimensioni in mm

Tutte le filettature sono eseguite secondo la norma ISO 228

MATERIALI

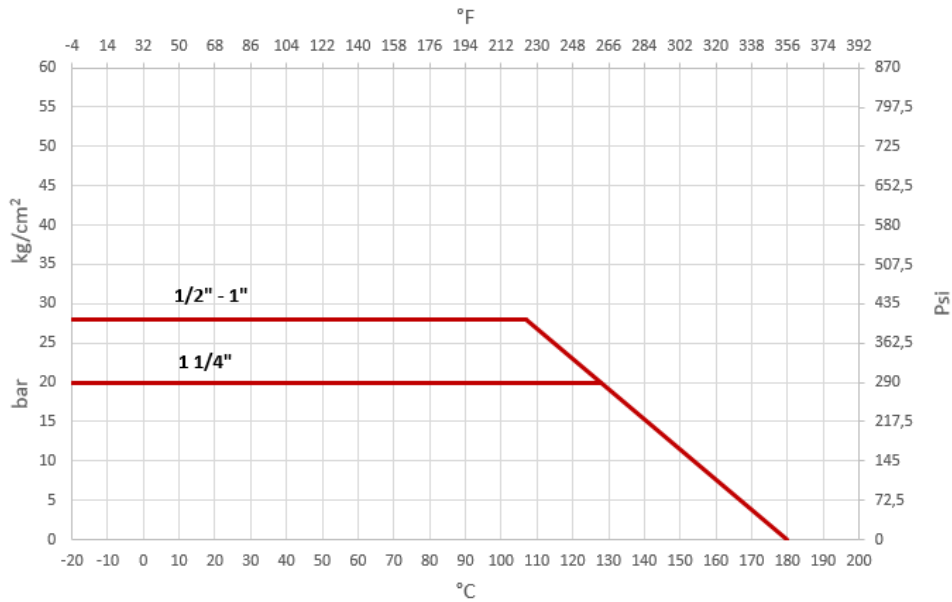
Corpo	CW617N (UNI EN 12165) CuZn40Pb2
Sfera	CW617N (UNI EN 12165) CuZn40Pb2 Cromata
Asta	CW614N (UNI EN 12164) CuZn39Pb3
Premistoppa	CW614N (UNI EN 12164) CuZn39Pb3 Regolabile
Rubinetto spurgo	CW617N (UNI EN 12165) CuZn40Pb2
Tappo	CW614N (UNI EN 12164) CuZn39Pb3
Sedi	2 x PTFE + 1 x PTFE sull'asta
O-Rings	2 x FKM
Guarnizioni rubinetto e tappo	2 x Fibra
Leva	Alluminio verniciato

DIAGRAMMA DELLE PERDITE DI CARICO



Dim.	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"
Kv	14.5	30	45	97
PN	28	28	28	20

DIAGRAMMA PRESSIONE / TEMPERATURA



LIMITI DI PRESSIONE / TEMPERATURA RACCOMANDATI

28 bar – 100°C – non rottura (1/2" – 1")

10 bar – 150°C – non rottura

CERTIFICAZIONI

