



DESCRIZIONE

240NT

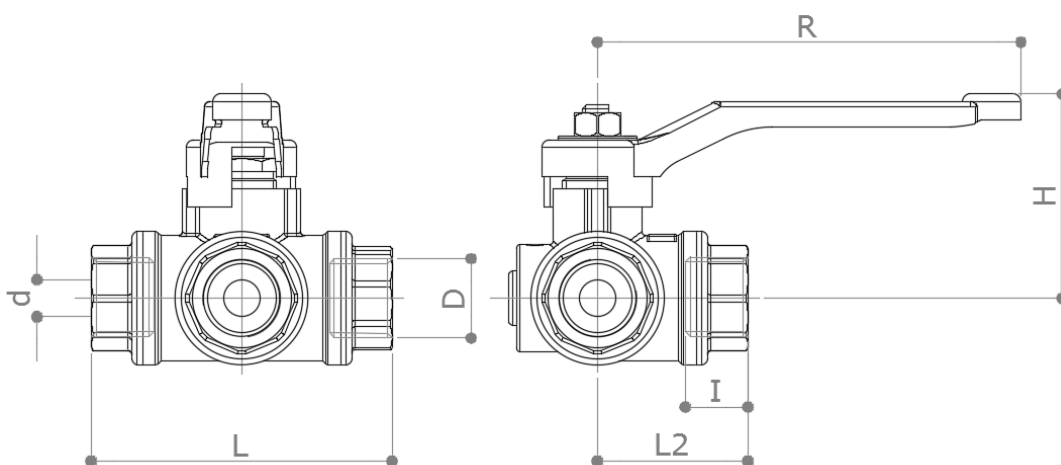
Valvola a sfera a 3 vie. Passaggio ridotto rispetto al diametro nominale. F x F x F.

4 sedi di tenuta.

Dispositivo per l'identificazione della posizione della sfera.

Leva in alluminio rossa reversibile. Angolo di manovra: 90°

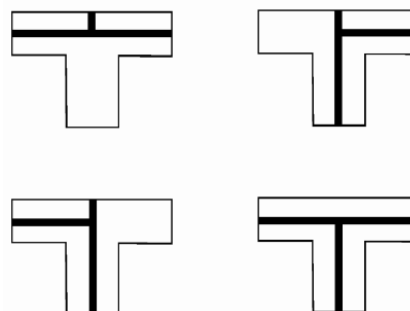
DIMENSIONI



D	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
d	10	10	15	20	23.5	28.5	32
% DN*	100%	66%	75%	80%	73%	71%	64%
H	52	52	55.5	64	76.5	93.5	103.5
I	18	17	18.5	20	23.5	28.5	32
L	76	82	90	106	120	142	165
L2	38	41	45	53	60	72	82.5
R	115	115	115	150	150	240	240
Peso [g]	650	655	840	1430	2030	3750	5650

CONFIGURAZIONI DELLA SFERA A T

Sfera con 3 fori, disposti a T. Rimuovendo la leva, è possibile collocare la sfera in una delle 4 posizioni mostrate sotto. Rimontare la leva con l'orientazione desiderata e porre il dispositivo d'identificazione secondo la direzione dei fori.



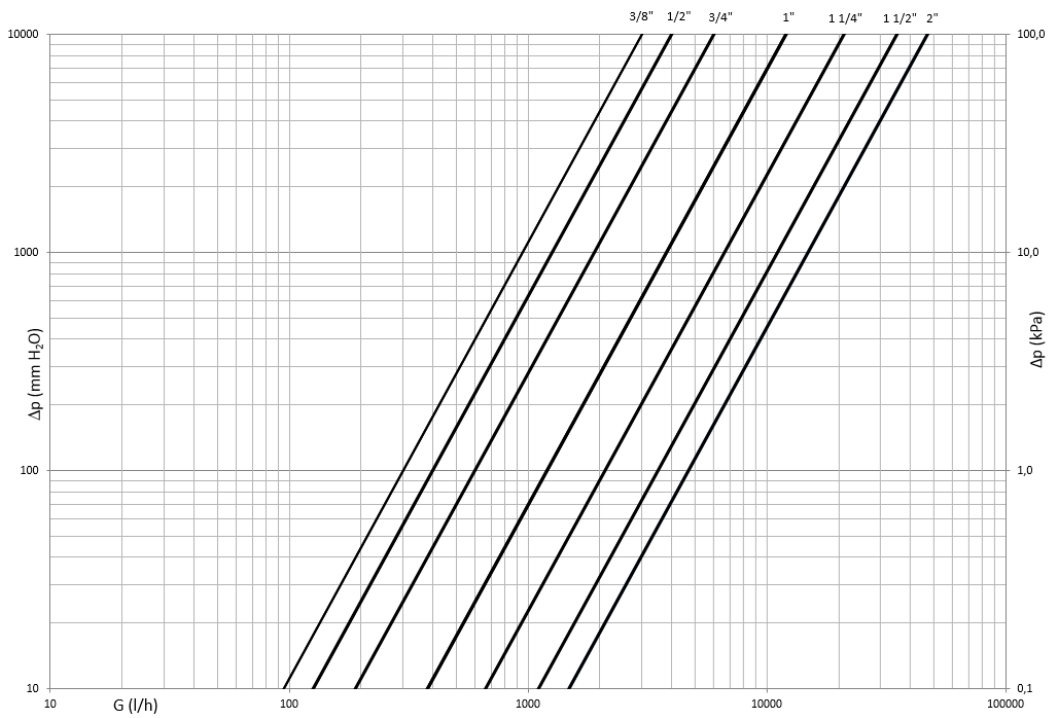
Dimensioni in mm / *DN = Diametro Nominale
Tutte le filettature sono eseguite secondo la norma ISO 228

MATERIALI

- Corpo** CW617N (UNI EN 12165) CuZn40Pb2
- Sfera** CW614N (UNI EN 12164) CuZn39Pb3 Diamantata e cromata
- Asta** CW614N (UNI EN 12164) CuZn39Pb3
- Premistoppa** CW614N (UNI EN 12164) CuZn39Pb3 Regolabile
- Sedi** 4 x PTFE + 1 x PTFE sull'asta**
- O-Rings** 4 x FKM + 1 x FKM sull'asta
- Leva** Alluminio plastificato

**sede in PTFE non presente nelle misure 1 1/2" e 2" (tenuta con doppio O-Ring)

DIAGRAMMA DELLE PERDITE DI CARICO



Dim.	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Kv	3	4	6	12	21	35	47
PN	35	35	35	35	28	28	28

LIMITI DI PRESSIONE / TEMPERATURA RACCOMANDATI

28 bar – 100°C – non rottura

CERTIFICAZIONI

