



DESCRIPTION

240NT

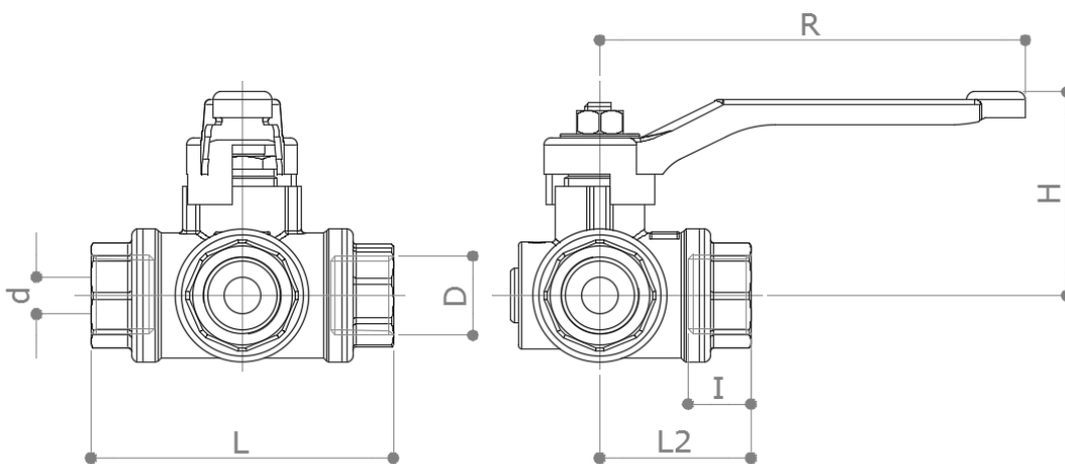
Vanne à sphère 3 voies passage réduit. F x F x F.

4 joints d'étanchéité.

Dispositif d'identification de la position de la sphère.

Poignée en aluminium rouge réversible. Angle de manœuvre: 90°

DIMENSIONS



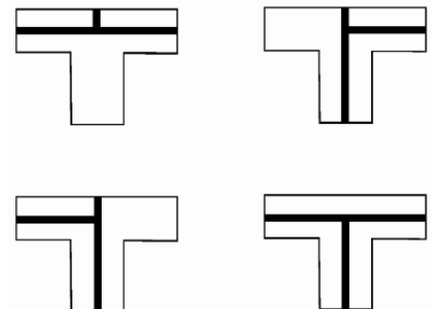
D	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
d	10	10	15	20	23.5	28.5	32
% DN*	100%	66%	75%	80%	73%	71%	64%
H	52	52	55.5	64	76.5	93.5	103.5
I	18	17	18.5	20	23.5	28.5	32
L	76	82	90	106	120	142	165
L2	38	41	45	53	60	72	82.5
R	115	115	115	150	150	240	240
Poids [g]	650	655	840	1430	2030	3750	5650

Dimensions en mm / *DN = Diamètre Nominal

Tous les filetages sont exécutés suivant la norme ISO 228

CONFIGURATION DE LA SPHERE A T

Sphère avec 3 trous, placés suivant un T. En enlevant la poignée, la sphère peut être placée suivant une des 4 positions ci-dessous. Remonter la poignée avec l'orientation souhaitée et placer le dispositif d'identification selon la direction des trous.

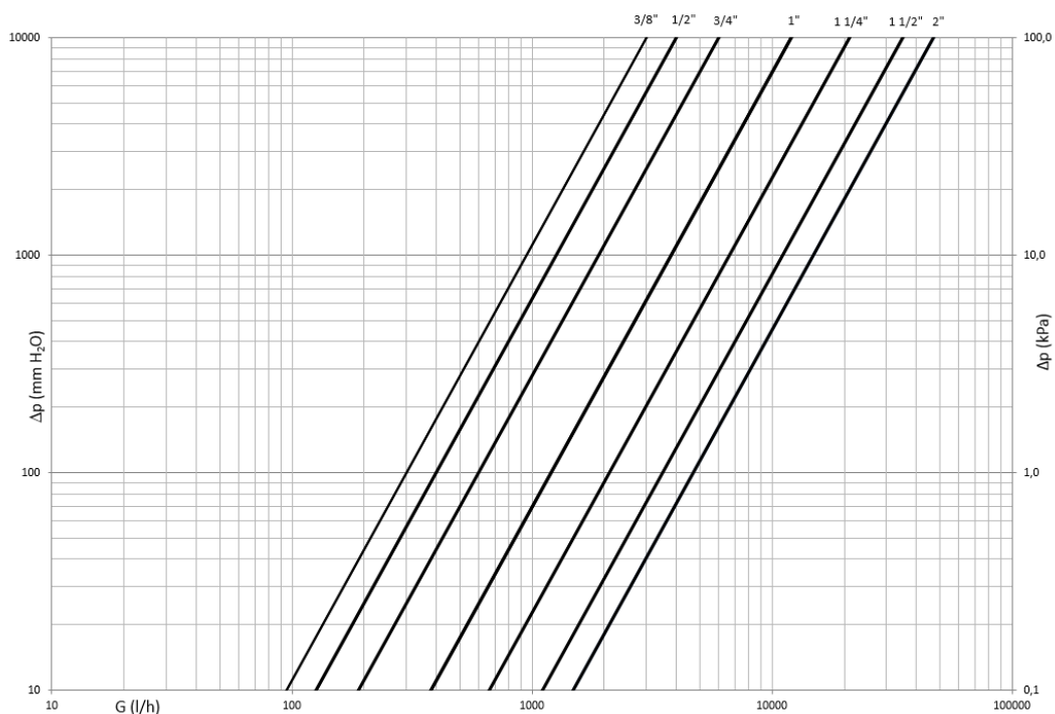


MATÉRIAUX

Corps	CW617N (EN 12165) CuZn40Pb2
Sphère	CW614N (EN 12164) CuZn39Pb3 Chromée
Axe	CW614N (EN 12164) CuZn39Pb3
Presse-Étoupe	CW614N (EN 12164) CuZn39Pb3 Réglable
Joints	4 x PTFE + 1 x PTFE sur l'axe**
O-Rings	4 x FKM + 1 x FKM sur l'axe
Poignée	Aluminium avec revêtement en plastic

**joint en PTFE absent pour les tailles 1 1/2" et 2" (étanchéité garantie par double O-Ring)

DIAGRAMME DES PERTES DE CHARGE



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

LIMITES DE PRESSION / TEMPÉRATURE RECOMMANDÉES

28 bar – 100°C – non shock

CERTIFICATIONS

