



DESCRIPTION

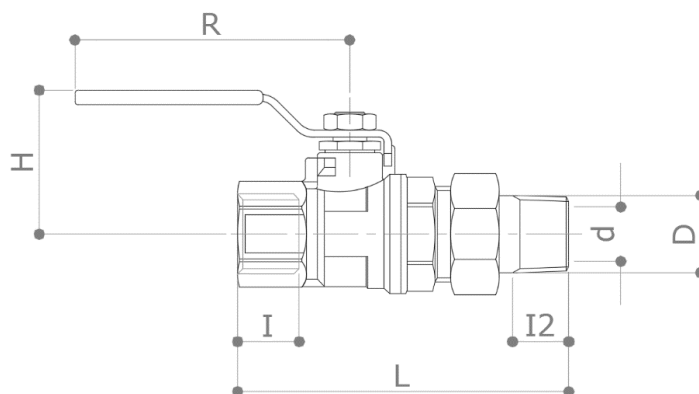
51/3

Vanne à sphère passage intégral F x Douille série industrie.
Nickelée.

Poignée en acier rouge réversible.

Conforme **EN 13828**

DIMENSIONS



D	½" x ½"	¾" x ¾"	1" x 1"	1 ¼" x 1 ¼"
d	15	20	25	32
H	39	49	61	66
I	17	18	21.5	23.5
I2	13	14	16	18.5
L	93	105	119	135
R	75	95	120	120
Poids [g]	315	510	860	1305

Dimensions en mm

Tous les filetages sont exécutés suivant les normes ISO 7 ou ISO 228

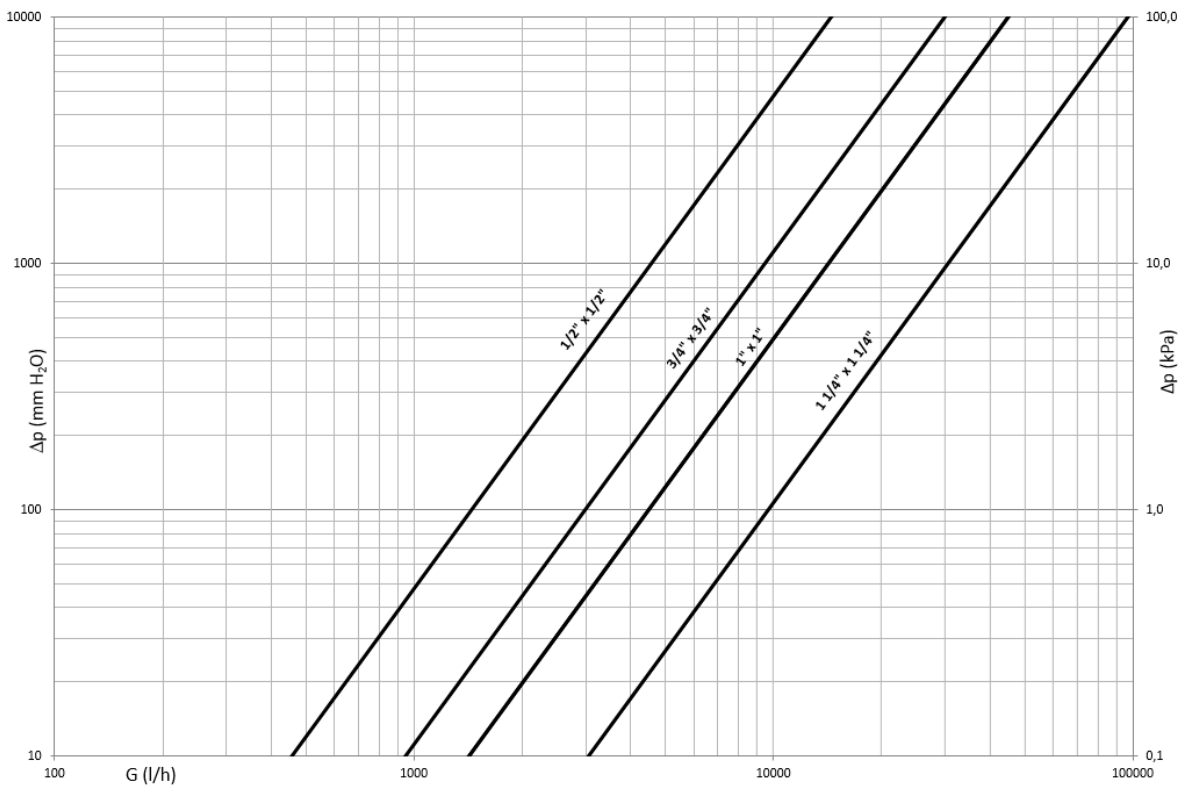
MATÉRIAUX

Corps	CW617N (EN 12165) CuZn40Pb2
Sphère	CW617N (EN 12165) CuZn40Pb2 Chromée
Axe	CW614N (EN 12164) CuZn39Pb3
Presse-Étoupe	CW614N (EN 12164) CuZn39Pb3 Réglable
Ecrou	CW617N (EN 12165) CuZn40Pb2
Douille	CW617N (EN 12165) CuZn40Pb2
Joints	2 x PTFE + 1 x PTFE sur l'axe
O-Rings	2 x FKM
Poignée	Acier avec traitement Delta Protect. Revêtement en PVC avec "Pad printing"

CERTIFICATIONS

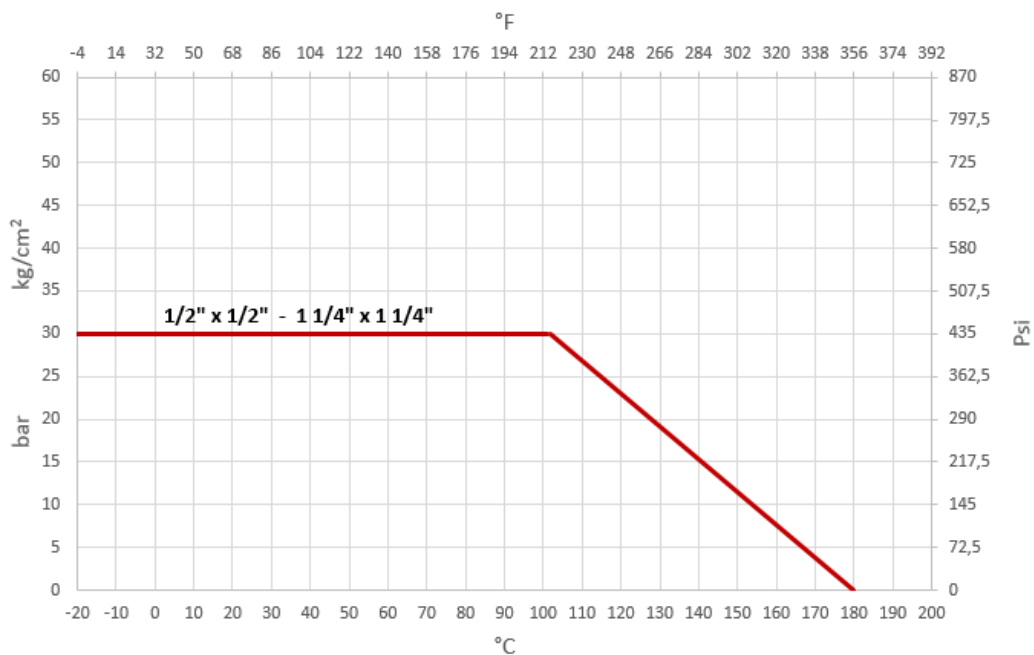


DIAGRAMME DES PERTES DE CHARGE



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

DIAGRAMME PRESSION / TEMPÉRATURE



LIMITES DE PRESSION / TEMPÉRATURE RECOMMANDÉES

30 bar – 100°C – non shock

10 bar – 150°C – non shock