

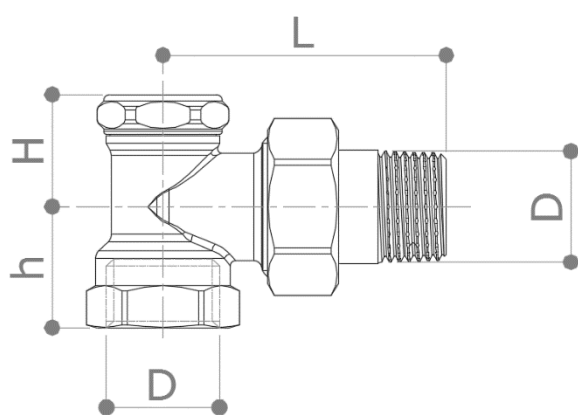


DESCRIPTION

750N

Coude de réglage équerre, douille avec couche d'étanchéité. Nickelé. Filetage femelle.

DIMENSIONS



D	3/8"	1/2"	3/4"
H	23	21.5	25
h	20	23	25
L	49	54	61
Poids [g]	140	180	270

Dimensions en mm

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

MATERIAUX

Corps	CW617N (EN 12165) CuZn40Pb2
Douille	CW617N (EN 12165) CuZn40Pb2
Écrou	CW617N (EN 12165) CuZn40Pb2
O-ring	EPDM
Obturateur	CW614N (EN 12164) CuZn39Pb3
Bouchon	CW614N (EN 12164) CuZn39Pb3

LIMITES DE PRESSION / TEMPÉRATURE RECOMMANDÉES

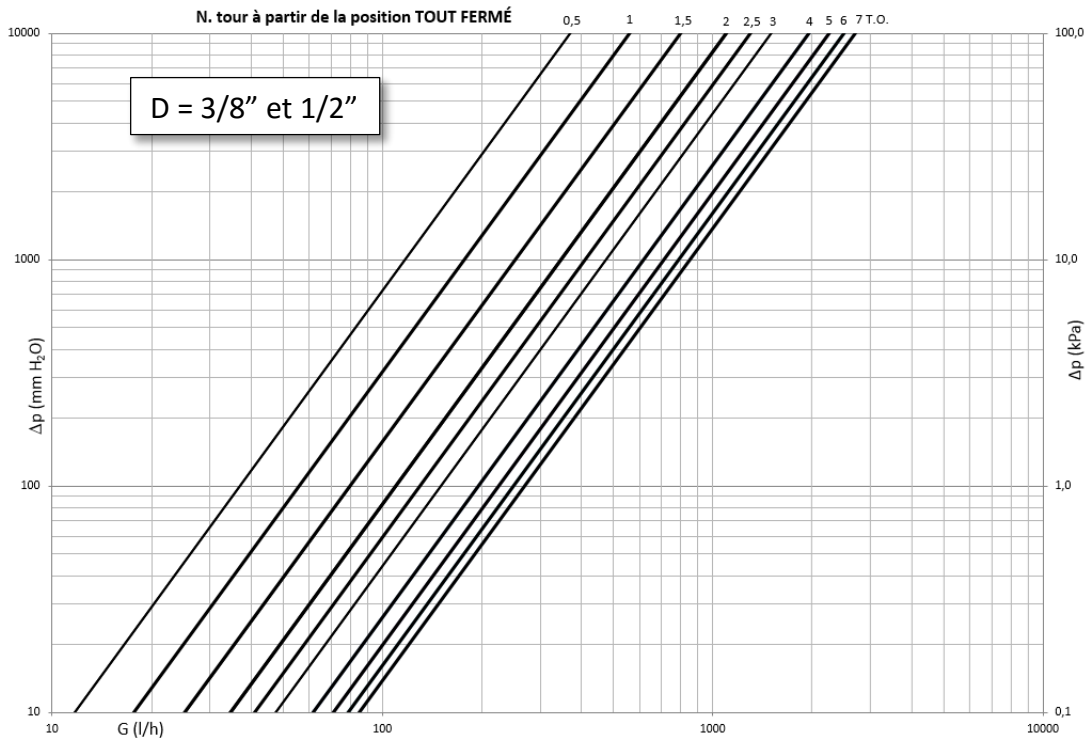
10 bar - 100°C - non shock

Pression Nominale : 10 bars

CERTIFICATIONS

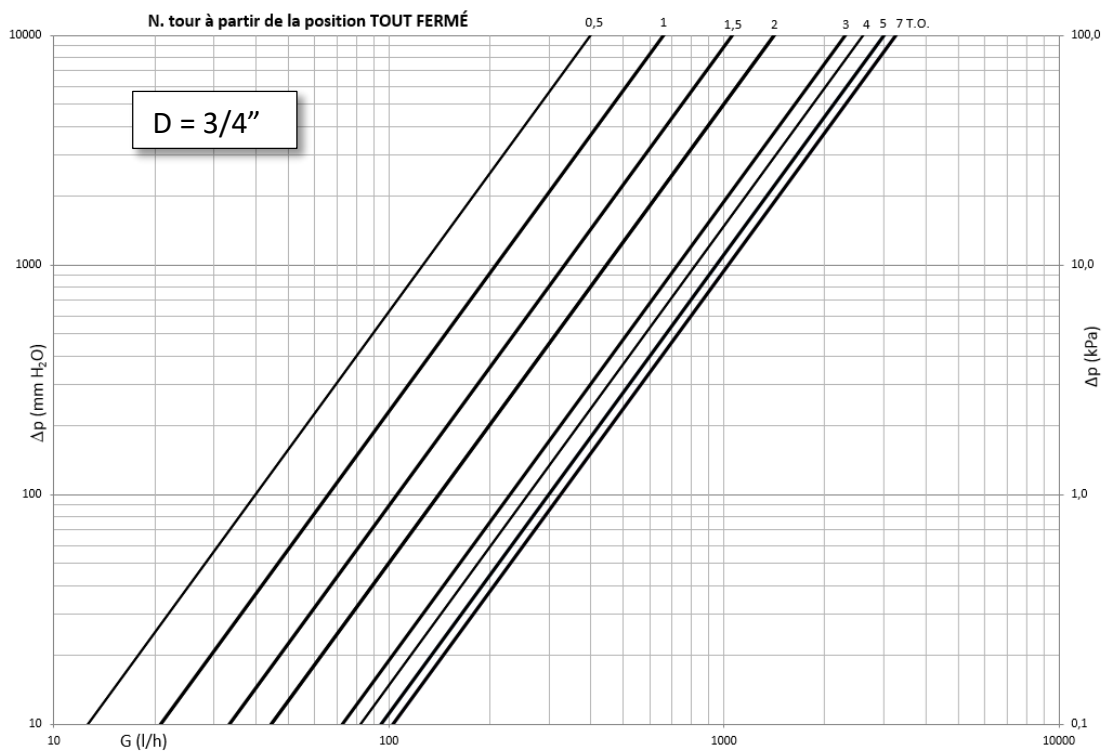


DIAGRAMME DES PERTES DE CHARGE



Tours	0.5	1	1.5	2	2.5	3	4	5	6	7 T.O.
Kv	0.37	0.56	0.80	1.1	1.3	1.5	1.95	2.25	2.5	2.7

T.O.: Tout Ouvert



Tours	0.5	1	1.5	2	3	4	5	7 T.O.
Kv	0.4	0.66	1.06	1.41	2.3	2.66	3	3.25

T.O.: Tout Ouvert