



DESCRIPTION

G52/1

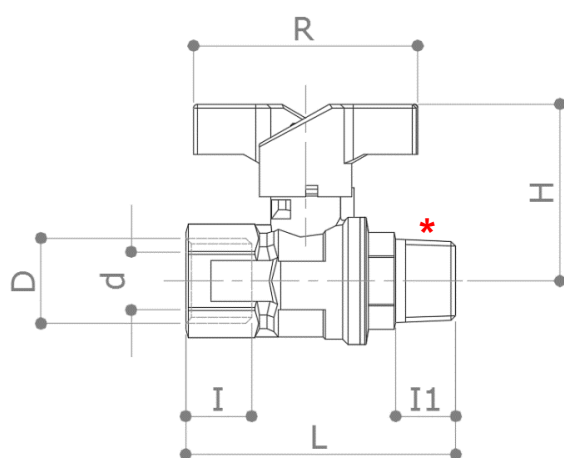
Vanne à sphère à passage intégral F x M. Pour gaz (gaz naturel, éthane, propane, butane, GPL).

Nickelée.

Poignée papillon jaune.

Conforme à la norme **EN 331**

DIMENSIONS



D	¼"	3/8"	½" *	¾"	1"	1 ¼"
d	10	10	15	20	25	32
H	43	43	46	56	65	71
I	11.5	12	17	18	21.5	23.5
I1	10	11	15	16	20	21
L	57	58	70	79	94	106
R	58	58	58	65	75	75
PN	8	8	8	8	8	8
Poids [g]	150	150	230	360	630	950

Dimensions en mm

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

* Raccordement au tube flexible ISO 228-1 suivant la norme UNI EN 14800

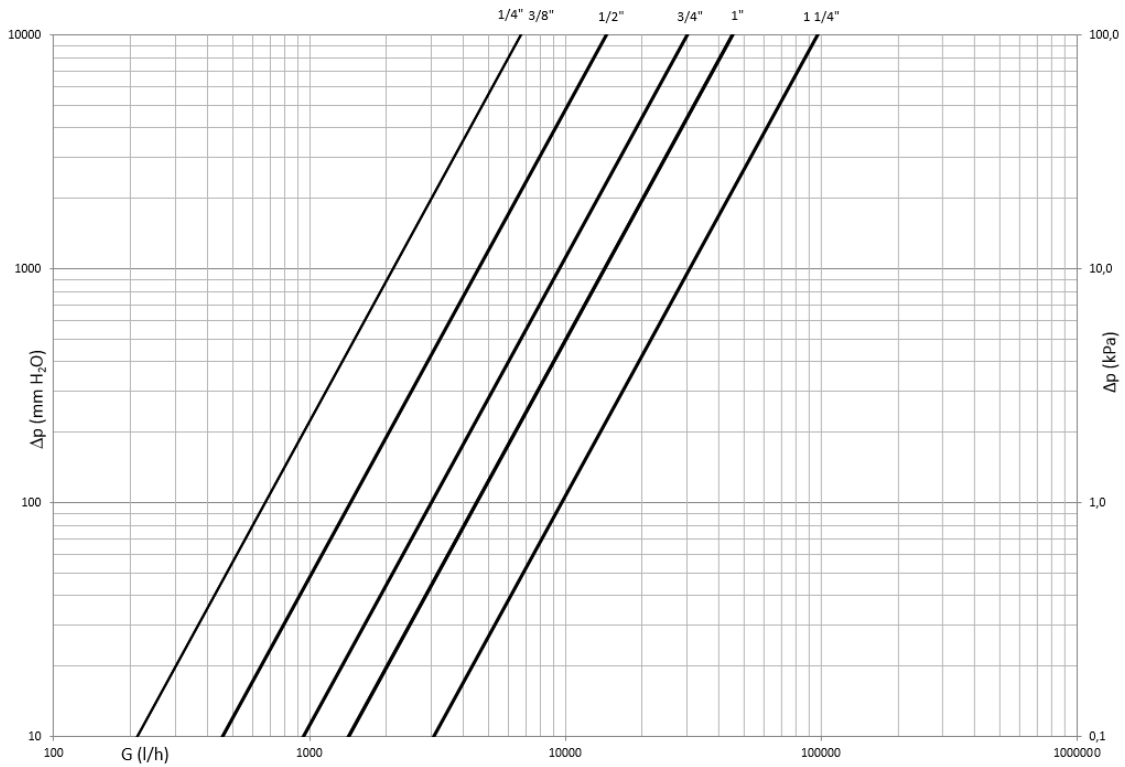
MATERIAUX

Corps	CW617N (EN 12165) CuZn40Pb2
Sphère	CW617N (EN 12165) CuZn40Pb2 Chromée
Axe	CW614N (EN 12164) CuZn39Pb3
Presse-Étoupe	CW614N (EN 12164) CuZn39Pb3 Réglable
Joints	2 x PTFE + 1 x PTFE sur l'axe
O-Rings	2 x FKM
Poignée	Aluminium verni

CERTIFICATIONS

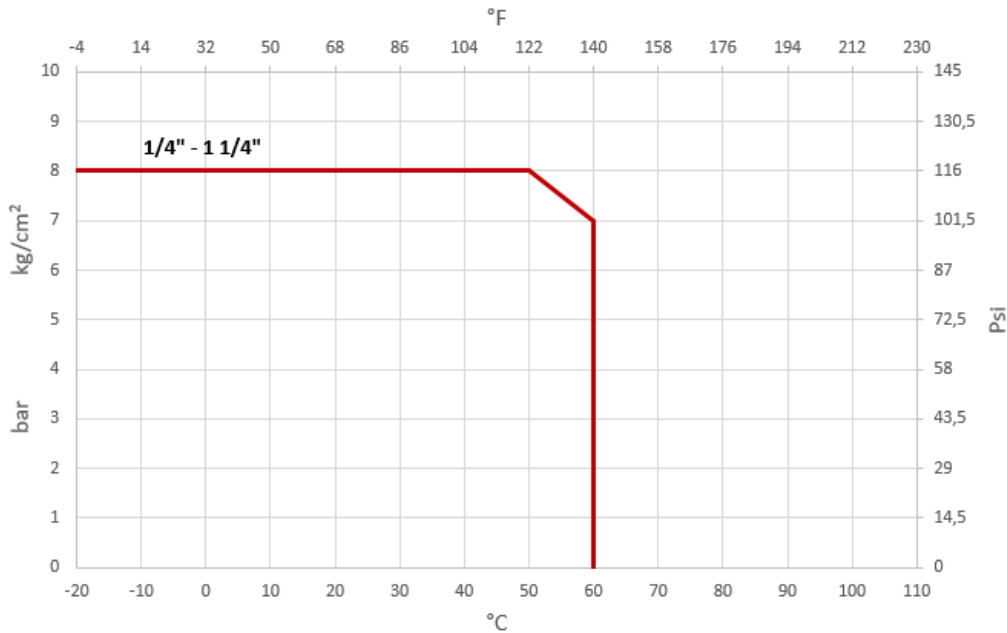


DIAGRAMME DES PERTES DE CHARGE



Dim.	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"
Kv	6.6	6.7	14.5	30	45	97

DIAGRAMME PRESSION / TEMPERATURE



Température opérative: -20°C – +60°C