

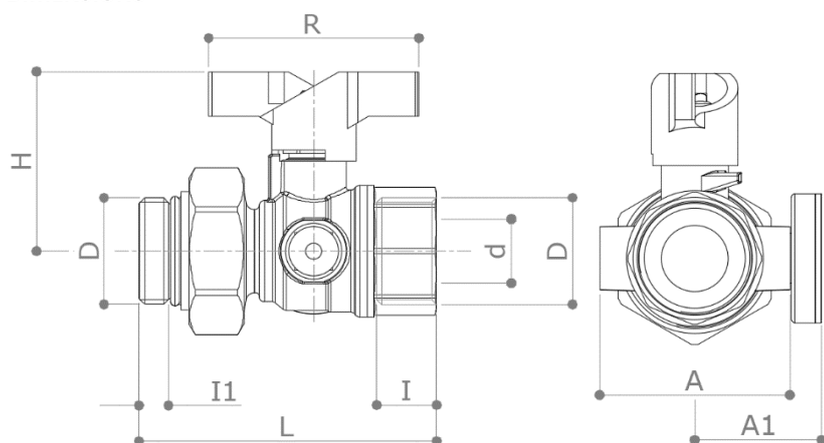
DESCRIPTION

52XT/3

Jeu de vanne à boisseau sphérique droites F x Union pour collecteurs série **7035** et **8135** avec poignée papillon. Union avec O-Ring d'étanchéité. Avec boîtier pour thermomètre **T39P/80** (pas inclus).

Poignée papillon rouge et bleu.

DIMENSIONS



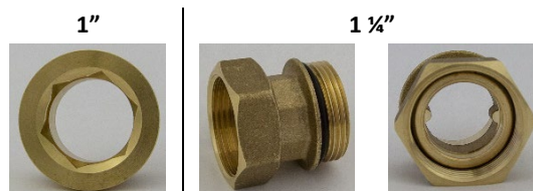
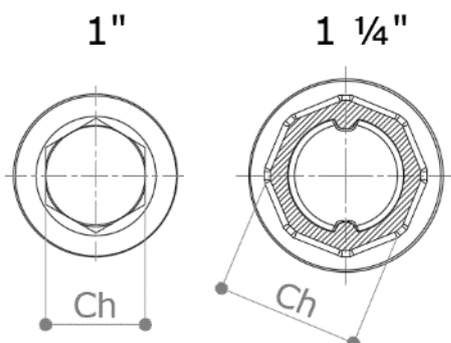
D	1"	1 1/4"
d	20	20
H	56	56
I	18.5	18.5
I1	10	10
L	92	111.5
R	65	65
A	57	57
A1*	38	38
Ch	24	34
Poids [g]	1036	1266

Poids de jeu (2 vannes avec 2 unions).

Union 1" peut être vissé au collecteur avec une clé Allen de 24 mm ou avec une clé Pettinaroli **01007** (pas incluse).

Union 1 1/4" peut être installé par une clé de 24 mm ou bien une clé spécifique pour les unions.

Voir les desseins techniques ci-contre et les photos ci-dessous.



* Thermomètre pas inclus

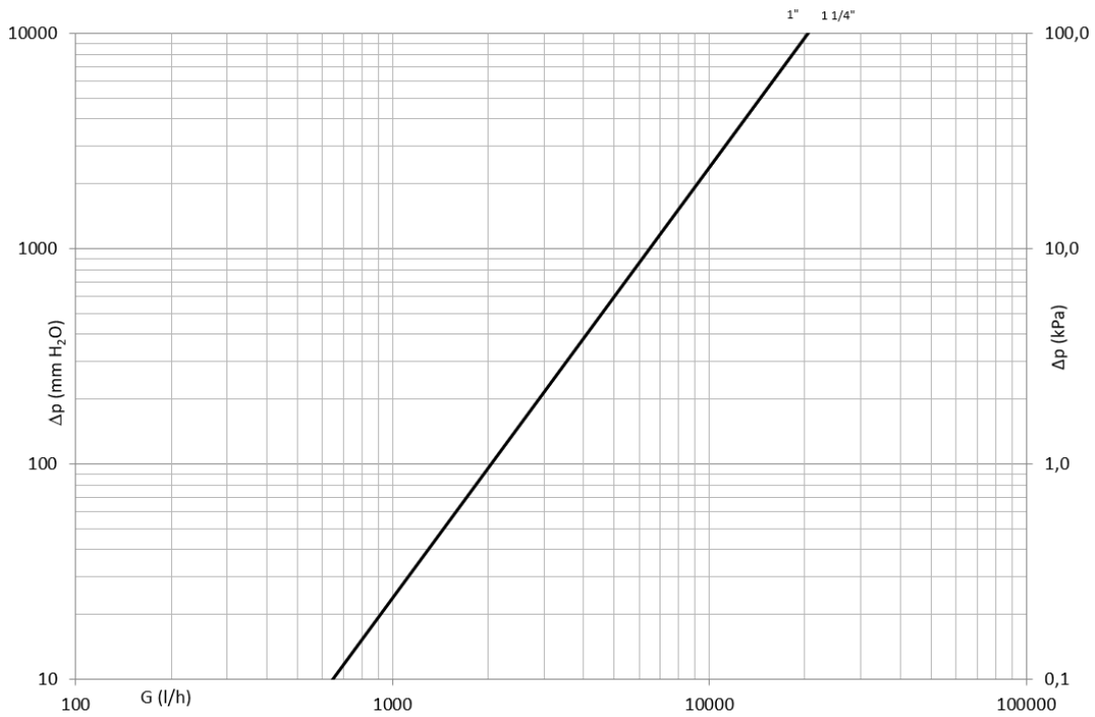
Dimensions en mm

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

MATERIAUX

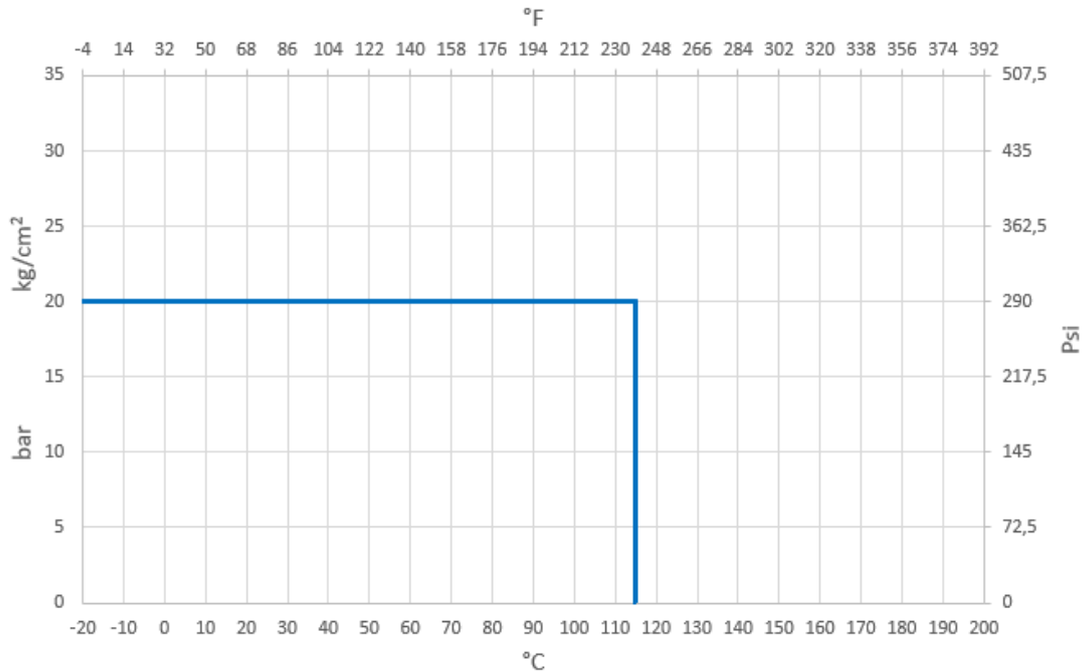
Corps	CW617N (EN 12165) CuZn40Pb2
Sphère	CW617N (EN 12165) CuZn40Pb2 TEA
Union	CW614N (EN 12164) CuZn39Pb3 (1") et CW617N (EN 12165) CuZn40Pb2 (1 1/4")
Ecrou	CW617N (EN 12165) CuZn40Pb2
Axe	CW614N (EN 12164) CuZn39Pb3
Presse-Étoupe	CW614N (EN 12164) CuZn39Pb3 Réglable
Joints	2 x PTFE + 1 x PTFE sur l'axe
O-Rings	2 x FKM + 1 EPDMx sur l'union
Joint	EPDM
Poignée	Aluminium verni

DIAGRAMME DES PERTES DE CHARGE



Dim.	1"	1 1/4"
Kv	20.5	20.5
PN	20	20

DIAGRAMME PRESSION / TEMPÉRATURE



LIMITES DE PRESSION / TEMPÉRATURE RECOMMANDÉES

20 bar – 115°C – non shock

Limite inférieure de température : 1°C, no gel