



## DESCRIPTION

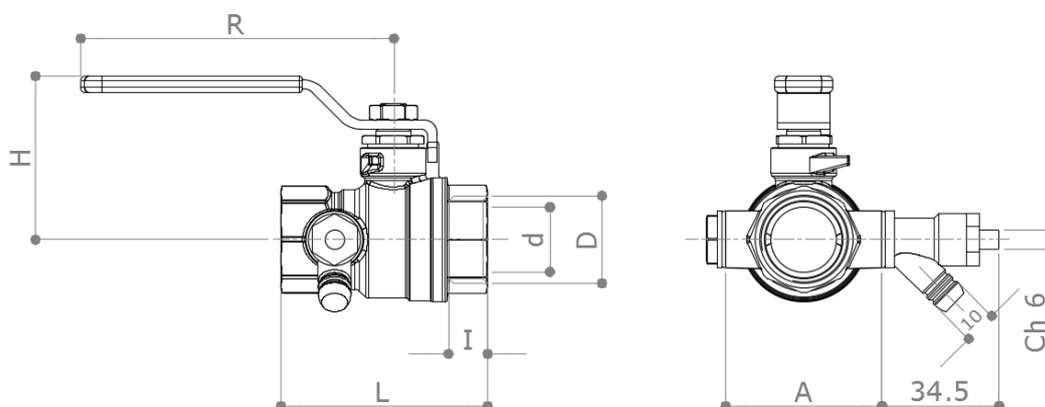
**51CSR**

Vanne à boisseau sphérique passage intégral F x F nickelée, équipée avec purgeur fil. 1/4" qui peut être monté sur les deux côtés. La sortie pas utilisée est fermée par un capuchon compris dans l'emballage.

Poignée acier rouge.

Conforme **EN 13828**

## DIMENSIONS



D	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"
d	15	20	25	32	40
H	39	49	61	66	82
I	12	13	14	16.5	17.5
L	55.2	66	75.5	90	102
R	75	95	120	120	150
A	43	49	56	65	74
Poids [g]	255	410	590	920	1270

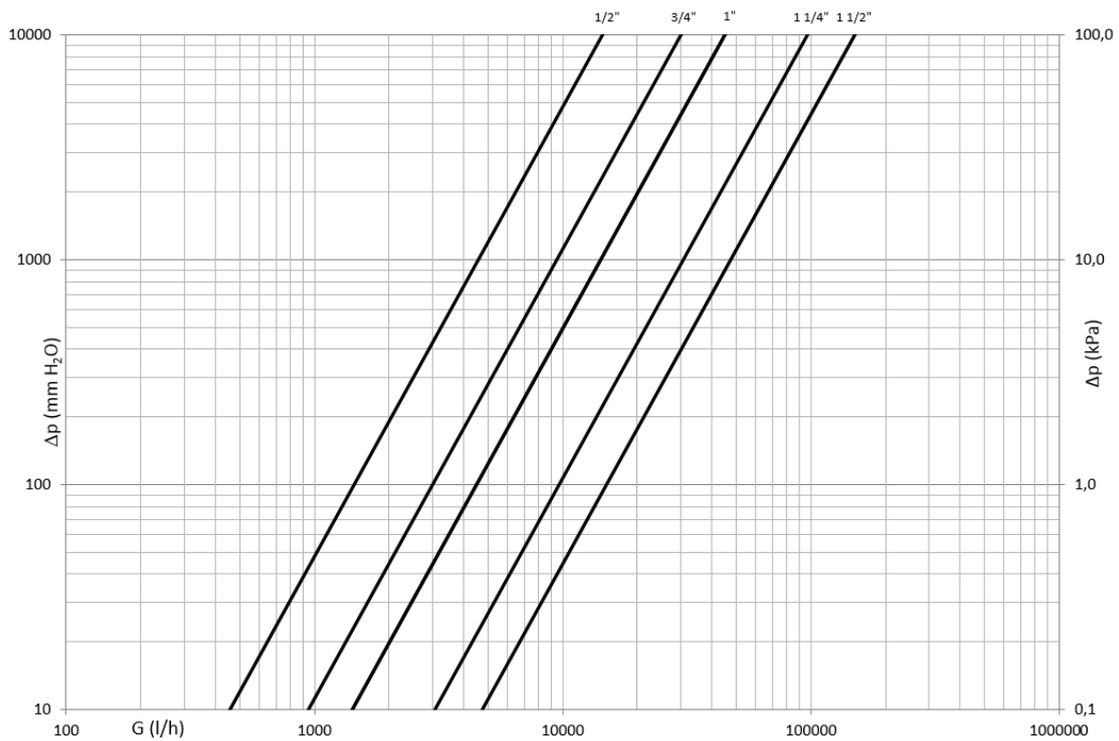
Dimensions en **mm**

Tous les filetages sont exécutés suivant la norme ISO 228

## MATÉRIAUX

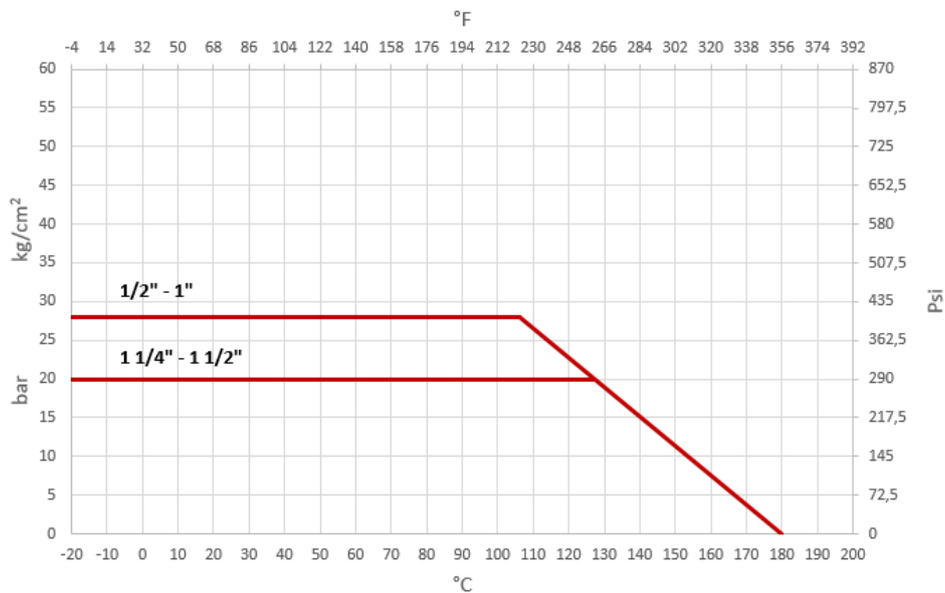
<b>Corps</b>	CW617N (EN 12165) CuZn40Pb2
<b>Sphère</b>	CW617N (EN 12165) CuZn40Pb2 Chromée
<b>Axe</b>	CW614N (EN 12164) CuZn39Pb3
<b>Presse-Étoupe</b>	CW614N (EN 12164) CuZn39Pb3 Réglable
<b>Purgeur</b>	CW617N (EN 12165) CuZn40Pb2
<b>Capuchon</b>	CW614N (EN 12164) CuZn39Pb3
<b>Joints</b>	2 x PTFE + 1 x PTFE sur l'axe
<b>O-Rings</b>	2 x FKM
<b>Joint capuchon e purgeur</b>	2 x Fibre
<b>Poignée</b>	Acier avec traitement Delta Protect. Revêtement en PVC avec "Pad printing"

DIAGRAMME DES PERTES DE CHARGE



Dim.	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"
Kv	14.5	30	45	97	150
PN	28	28	28	20	20

DIAGRAMME PRESSION / TEMPÉRATURE



LIMITES DE PRESSION / TEMPÉRATURE RECOMMANDÉES

28 bar – 100 °C – non shock (1/2" – 1")

10 bar – 150 °C – non shock

CERTIFICATIONS

