



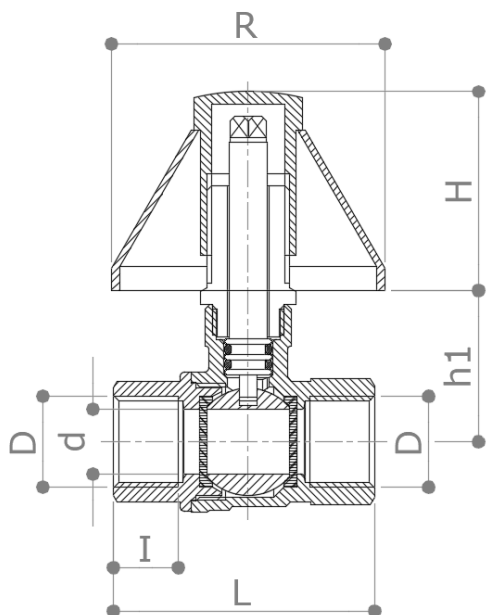
## DESCRIPTION

**276B**

Vanne à boisseau sphérique à passage intégral F x F pour montage encastré avec capuchon et manette. Nickelée.

Conforme à la norme EN 13828.

## DIMENSIONS



<b>D</b>	$\frac{1}{2}''$
<b>d</b>	15
<b>H</b>	42
<b>h1 max</b>	48
<b>h1 min</b>	33
<b>I</b>	15
<b>L</b>	60
<b>R</b>	62
<b>Poids [g]</b>	360

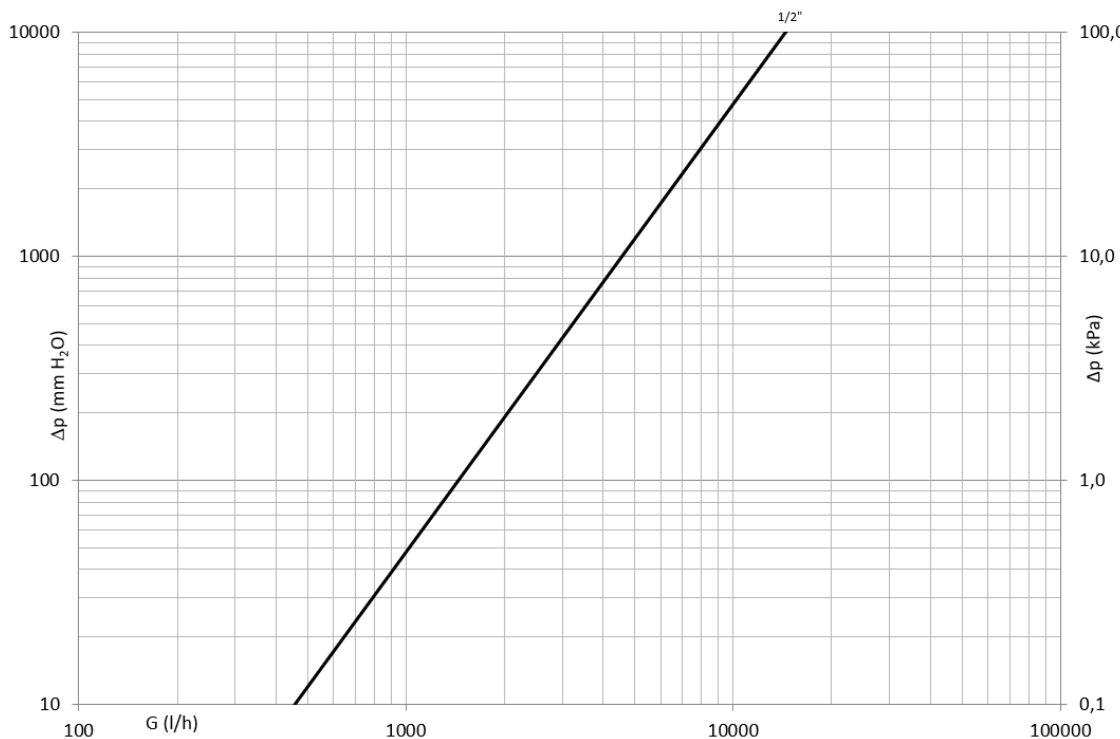
Dimensions en mm

Tous les filetages sont exécutés suivant la norme ISO EN 10226 (ISO 7/1)

## MATERIAUX

<b>Corps</b>	CW617N (EN 12165) CuZn40Pb2
<b>Sphère</b>	CW614N (EN 12164) CuZn39Pb3 Nickelée
<b>Tige</b>	CW614N (EN 12164) CuZn39Pb3
<b>Insert</b>	CW614N (EN 12164) CuZn39Pb3
<b>Joints</b>	2 x PTFE
<b>O-Rings</b>	2 x NBR
<b>Capuchon</b>	Acier AISI 304
<b>Manette</b>	Zamak UNI 3717

## DIAGRAMME DES PERTES DE CHARGE



Dim.	1/2"
Kv	14.5
PN	40

## TEMPERATURE D'USAGE

0°C – +100°C – no gel

## ACCESOIRE – 0277B

Rallonge de la tige; utiliser la vis M4x38 incluse pour la fixer.

