FICHE TECHNIQUE G61



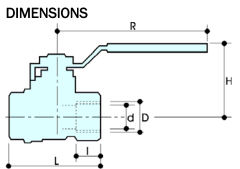
#### **DESCRIPTION**

## G61

Vanne à sphère passage intégral. Norme UNI - CIG - DIN - DVGW. Femelle/Femelle FxF. Poignée acier jaune.



Norme XP E-29-141 (08-99) et NF EN 331 (11-98) Certificat admission  $n^{\circ}$  ROB 004-R1



D	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
d	15	20	25	32	40	50
Н	39	49	61	66	82	89
ı	17	18	21.5	23.5	23.5	28
L	62	69	84	96	106	127
R	75	95	120	120	150	150
Acc.	1	2	3	3	4	4
PN	8	8	8	8	8	8
g	230	370	660	970	1360	2160

Tous les filetages sont conformes à la norme ISO 7/1 ou ISO 228

## **COMPOSANTS**



**Corps** CuZn40Pb2 Cw617N (DIN 50930 part.6)

Sphère CuZn40Pb2 Cw617N (DIN 50930 part.6)

Diamantée et chromée.

*Tige* CuZn39Pb3 Cw614N (DIN 50930 part.6)

Presse-étoupe CuZn39Pb3 Cw614N (DIN 50930 part.6)

Réglable.

Joints PTFE

O- rings 2 x Viton®

PTFE

Poignée Acier revêtu de PVC

#### **APPROBATIONS**



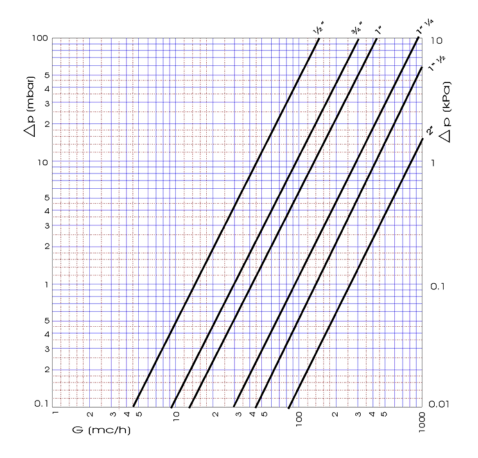






FICHE TECHNIQUE G61

### DIAGRAMME DES PERTES DE CHARGE



# LIMITES DE PRESSION / TEMPÉRATURE RECOMMANDÉES

Pression max. 8 bar Température min. -20°C Températura max. 60°C

