

Ref. : RP1690.pas

Rev. : Initial

Date : 05/11/08

Page : 1/1

# ROBINET A POINTEAU POUR MANOMETRE

## RP1690



**Tecofi'**  
VALVE DESIGNER - FRANCE

### APPLICATION

Usage général : Eléments d'arrêt et de réduction pour les circuits de liquide, gaz et vapeur.  
Spécialement adapté aux instruments de mesure de pression.

### CARACTERISTIQUES GENERALES

Robinet à simple pointeau sans prise étalon.  
Entrée filetée et écrou droite/gauche selon DIN 16283.  
Vis de purge en acier inoxydable

### CONSTRUCTION

| 5    | 1   | Volant                   | Plastique                            |
|------|-----|--------------------------|--------------------------------------|
| 4    | 1   | Ecrou à pas différentiel | Laiton                               |
| 3    | 1   | Ecrou de serrage         | Laiton                               |
| 2    | 1   | Tige                     | Laiton DN1/4"<br>Acier chromé DN1/2" |
| 1    | 1   | Corps                    | Laiton                               |
| Rep. | Nb. | Désignation              | Matière                              |



### DIMENSIONS

| DN |      | H    | L   | Ø V | Poids (kg) |
|----|------|------|-----|-----|------------|
| mm | inch |      |     |     |            |
| 8  | 1/4" | 63,0 | 55  | 50  | 0,26       |
| 15 | 1/2" | 79,0 | 100 | 63  | 0,58       |

### CONDITIONS DE SERVICE

Pression de service maxi:  
125 bar DN1/4"  
250 bar DN1/2"  
Température maxi: +120°C.

### AGREMENT ET NORMES

Taraudage suivant la norme DIN 16283.

