

Ref. : RP 2100 pas

Rev. : Initial

Date : 01/04/2014

Page : 1/1

# ROBINET A POINTEAU PN25

## RP 2100

ISO 9001

BUREAU VERITAS  
Certification



ERA



**Tecofi**  
VALVE DESIGNER - FRANCE

### APPLICATION

Usage général : pour fluides courants.

### CARACTERISTIQUES GENERALES

Du DN 1/4" au DN 3/4".

Sens de montage indiqué sur le corps par une flèche.

Tige et volant montants tournants

Presse étoupe PTFE

Taraudé femelle BSP cylindrique

### CONSTRUCTION

|      |     |                        |                                 |
|------|-----|------------------------|---------------------------------|
| 9    |     | Ecrou de volant        | Acier 6S UNI 5589               |
| 8    |     | Volant                 | Aluminium GD12FE UNI EN1706     |
| 7    |     | Ecrou de presse étoupe | Laiton CW 614N suivant EN 12164 |
| 6    |     | Fouloir                | Laiton CW 614N suivant EN 12164 |
| 5    | 1   | Presse étoupe          | PTFE                            |
| 4    | 1   | Axe                    | Laiton CW 614N suivant EN 12164 |
| 3    | 1   | Siège                  | Laiton CW 614N suivant EN 12164 |
| 2    | 1   | Chapeau                | Laiton CW 614N suivant EN 12164 |
| 1    | 1   | Corps                  | Bronze CC491K UNI EN1982        |
| Rep. | Nb. | Désignation            | Matière                         |

### DIMENSIONS

| DN |      | L  | L1 | H<br>(fermé) | H<br>(ouvert) | ØV | W  | Ød | Poids<br>(kg) |
|----|------|----|----|--------------|---------------|----|----|----|---------------|
| mm | inch |    |    |              |               |    |    |    |               |
| 8  | 1/4" | 46 | 7  | 73           | 80            | 50 | 23 | 4  | 0.25          |
| 12 | 3/8" | 46 | 8  | 73           | 80            | 50 | 23 | 5  | 0.27          |
| 15 | 1/2" | 55 | 10 | 80           | 85            | 55 | 27 | 6  | 0.33          |
| 20 | 3/4" | 62 | 10 | 110          | 115           | 60 | 35 | 8  | 0.55          |

### CONDITIONS DE SERVICE

PS maxi : 25 bar.

T maxi : -10°C / + 180°C.

### AGREMENT ET NORMES

Taraudage femelle BSP suivant la norme ISO 228-1.

