

Ref. : RP 2100 pas
 Rev. : Initial
 Date : 01/04/2014
 Page : 1/1

ROBINET A POINTEAU PN25

RP 2100



APPLICATION

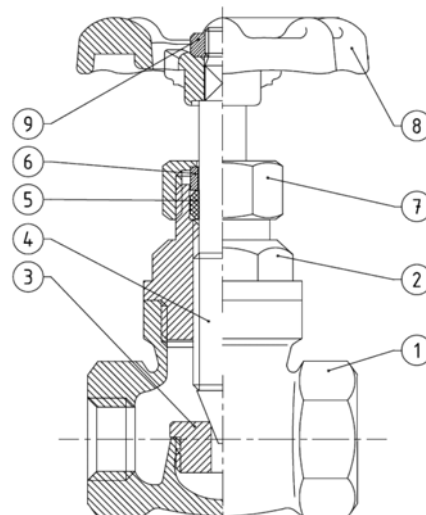
Usage général : pour fluides courants.

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 (fermé)	H (ouvert)	ØV	W	Ød	Poids (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.

