

Ref. : RP5690.pas

Rev. : A

Date : 19/02/2021

Page : 1/1

ROBINETS A POINTEAU INOX PN400

RP 6690



APPLICATION

Usage général : Elements d'arrêt et de réduction pour les circuits de liquide, gaz et vapeur

CARACTERISTIQUES GENERALES

Entrée fileté 1/2"G et écrou droite/gauche taraudé 1/2"G
Avec garniture PTFE.

CONSTRUCTION

7	1	Volant	Plastique
6	1	Vis de purge	Inox
5	1	Écrou à pas différentiel	Inox
4	1	Écrou de serrage	Inox
3	1	Poinneau	Inox 316 Ti
2	1	Tige	Inox 316 Ti
1	1	Corps	Inox 316 Ti
Rep.	Nb.	Désignation	Matière



DIMENSIONS

DN (d)		L	L1	D1	D2	H	Poids (kg)
mm	inch						
15	1/2"	100	20	63	6	79	0,6

CONDITIONS DE SERVICE

Pression de service maxi : 400 bar.

Température maxi : + 200°C.

AGREMENT ET NORMES

Taraudage gaz suivant la norme ISO 228-1.
Avec écrou DIN 16283 ou écrou tournant (Forme B)

