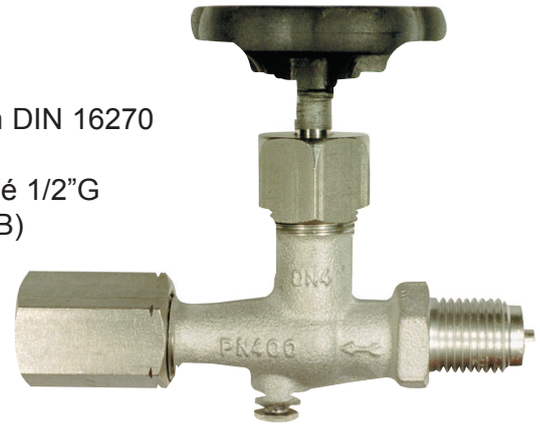


## CARACTERISTIQUES GENERALES

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

**Exécution :** Robinet à simple pointeau sans prise étalon selon DIN 16270

**Raccord :** Entrée fileté 1/2"G et écrou droite/gauche taraudé 1/2"G selon DIN 16283 ou avec écrou tournant (Forme B)



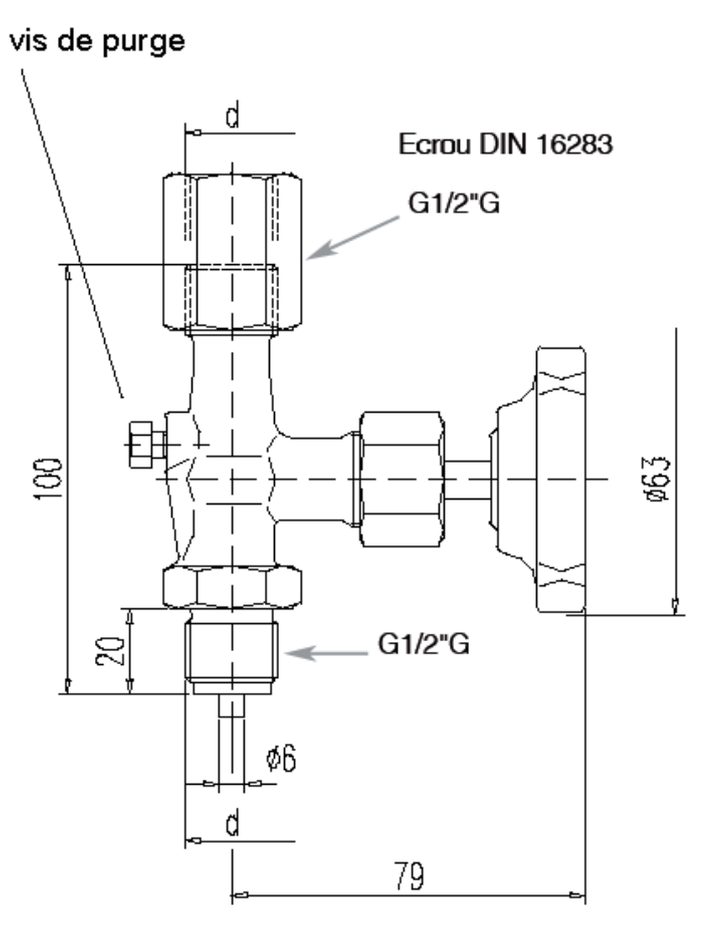
## SPECIFICATIONS

Corps	Laiton	Acier	Inox 316 Ti
PN	250	400	400
Température maximum	120°C	200°C	200°C
Garniture	PTFE	PTFE	PTFE
Tige	Acier chromé anti-corrosion 1.4104	Acier chromé anti-corrosion 1.4104	Inox 316 Ti
Pointeau	Acier chromé anti-corrosion 1.4104	Acier chromé anti-corrosion 1.4104	Inox 316 Ti
Écrou de serrage	Laiton	Acier	Inox
Écrou tournant	Laiton (620L3)	Acier (621A3)	Inox (622I3)
Écrou à pas différentiel	Laiton (720L3)	Acier (721A3)	Inox (722I3)
Vis de purge	Inox 316 Ti	Inox 316 Ti	Inox 316 Ti
Volant	Plastique	Plastique	Plastique

**OPTIONS :** Version dégraissée pour oxygène livrable avec certificat matière 3.1.B EN 10204  
Robinet en PN 640 sur demande

Dimensions : en mm

**ROBINET à pointeau pour manomètre selon DIN 16270**



**Forme A**

Ecrou à pas différentiel selon DIN 16283

*Les appareils décrits ci-dessus correspondent de par leur construction, dimensions et matériaux aux règles de l'art actuel. Nous nous réservons le droit de transformations et de changement de matériaux.*