

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 double pointeau à écrou à pas différentiel avec prise étalon filetée

Raccord : Entrée filetée 1/2"G et écrou droite/gauche 1/2"G
Prise étalon filetée M20 x 1.5


842I3
SPECIFICATIONS

Référence	840L3	841A3	842I3
Corps	Laiton	Acier	Inox
PN	250	400	400
Température maximum	120	200	200
Garniture	PTFE	PTFE	PTFE
Tige	Inox	Inox	Inox
Pointeau	Inox	Inox	Inox
Ecrou de serrage	Laiton	Acier	Inox
Ecrou tournant	Laiton	Acier	Inox
Ecrou à pas différentiel	Laiton	Acier	Inox
Vis de purge	Inox	Inox	Inox
Volant	Backelite	Backelite	Backelite

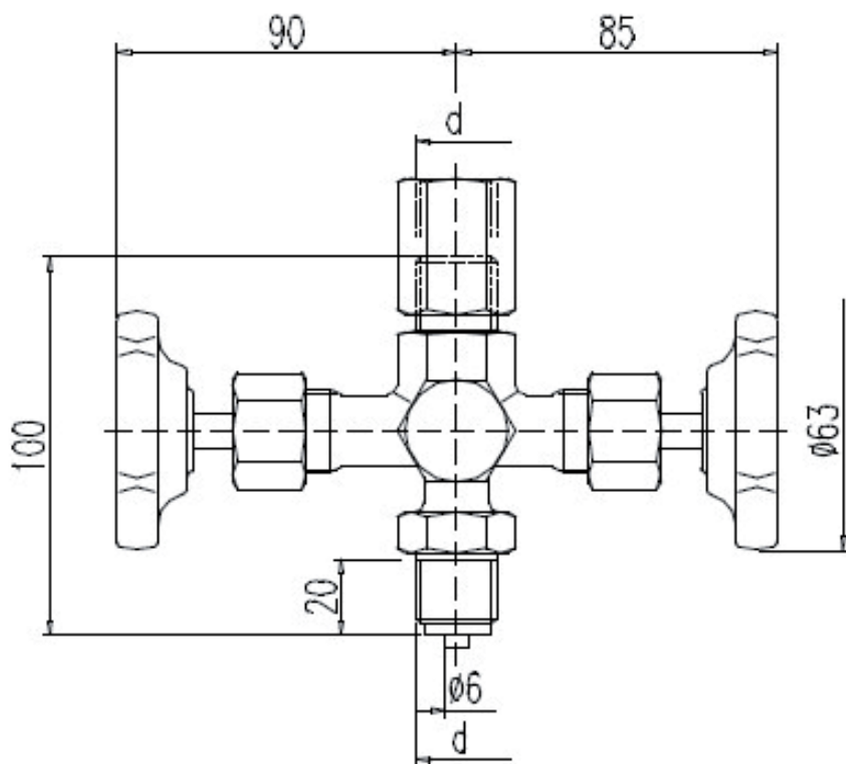
OPTIONS :

- livrable également en version dégraissée pour service Oxygène
- livrable avec certificat de réception selon EN 10 204 / 3.1 B
- robinet avec PN 640 sur demande

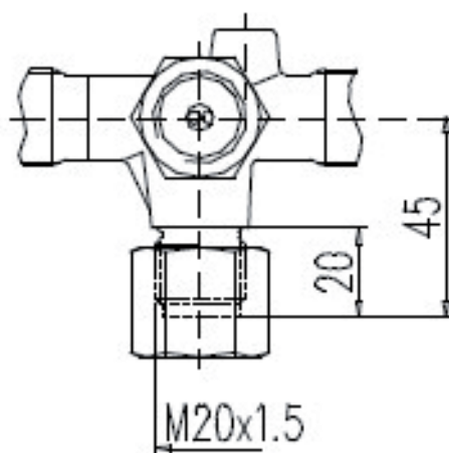
Les appareils décrits ci-dessus correspondent de par leur construction, dimensions et matériaux aux règles de l'art actuel. Nous nous réservons le droit de transformations et de changement de matériaux.

Dimensions : en mm

Dessin de définition robinet



Dessin de définition prise étalon filetée M20 x 1.5



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.