

Accessoires
Série Industrie
CARACTERISTIQUES GENERALES

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

Exécution : Robinet à simple pointeau sans prise étalon
Forme A avec écrou de serrage

Raccord : Fileté 1/4"G et écrou droite/gauche taraudé 1/4"G selon DIN 16283

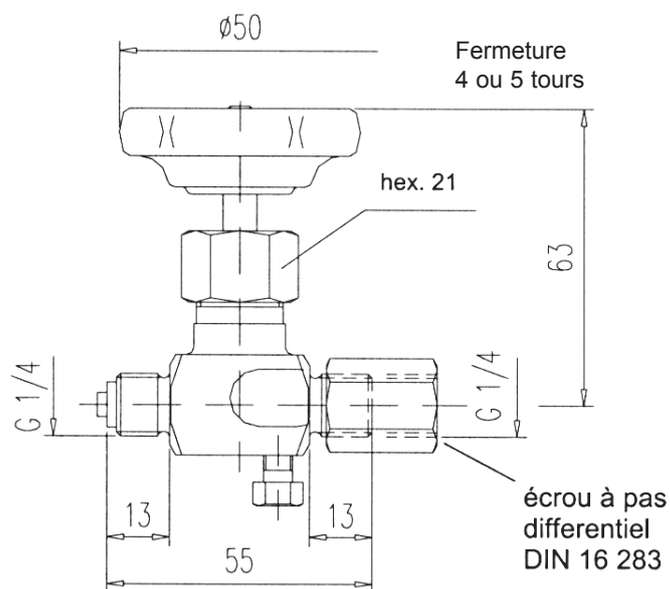

720L2
SPECIFICATIONS

PARTIE	MATIERE	
	720L2	722I2
Corps	Laiton	Inox 316 Ti
PN	125	250
Température maximum	120°C	200°C
Garniture	PTFE	PTFE
Tige	Laiton	Inox 316 Ti
Pointeau	Laiton	Inox 316 Ti
Ecrou de serrage	Laiton	Inox 316 Ti
Ecrou à pas différentiel	Laiton	Inox
Vis de purge	Inox	Inox 316 Ti
Volant	Plastique	Plastique

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

Dimensions : en mm

720L2 **OU** 722I2



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.