



## VANNES DE JAUGE GC400

## **DESCRIPTION**

Les vannes de jauge de la série ADCA GC400 sont conçues pour le montage d'instruments tels que des manomètres, des transmetteurs et des commutateurs. Le étranglement de la vanne protège l'instrument connecté contre les pics de pression. La fermeture complète de la vanne et la libération de la pression par le bouchon d'évent intégré permettent de retirer l'instrument en toute sécurité pour le remplacer ou le calibrer.

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Bouchon de purge intégré.

Conçu et testé selon la norme DIN 16270.

OPTIONS: Version pour service oxygène.

Autres dimensions, matériaux et raccordements.

UTILISATION: Vapeur saturée, eau, air comprimé et autres

fluides compatibles avec la construction.

MODÈLES GC400 – acier au carbone. DISPONIBLES: GC400i – acier inoxydable.

DIMENSIONS: 1/2" x 1/2" (mâle x femelle).

CONNEXIONS: ISO 228.

VALSTEAM ADCA

Autres sur demande.

INSTALLATION: Dans n'importe quelle position.



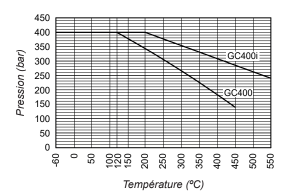
**GC400** 



GC400i

MARQUAGE CE – GROUPE 2 (PED – Directive européenne)				
PN 400	Catégorie			
1/2" x 1/2"	SEP			

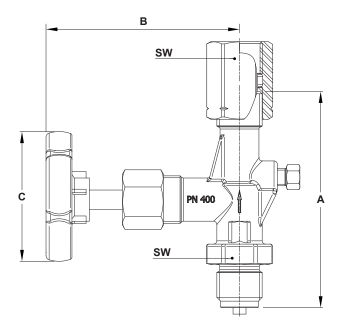
## **CONDITIONS LIMITES DU CORPS**



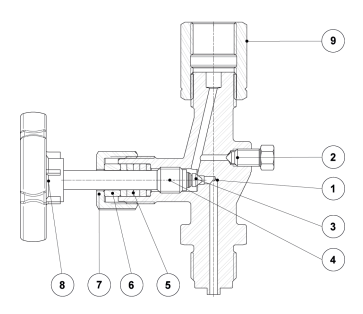
l es donn







DIMENSIONS (mm)					
DIAMÈTRE	Α	В	С	sw	POIDS (kg)
1/2" x 1/2"	100	90	63	27	0,5



MATÉRIAUX					
POS. Nº	DESIGNATION	GC400	GC400i		
1	Corps	P250GH / 1.0460	AISI 316Ti / 1.4571		
2	Vent plug	AISI 316 Ti / 1.4571	AISI 316Ti / 1.4571		
3	Valve	AISI 420C / 1.4034	AISI 316Ti / 1.4571		
4	Tige	X14CrMoS17 / 1.4104	AISI 316Ti / 1.4571		
5	Garniture	Graphite	Graphite		
6	Presse étoupe	11SMnPb30 / 1.0718	AISI 316Ti / 1.4571		
7	Écrou de garniture	11SMnPb30 / 1.0718	AISI 316Ti / 1.4571		
8	Volant	Plastique	Plastique		
9	Raccord à compression	11SMnPb30 / 1.0718	AISI 316Ti / 1.4571		