



## VÁLVULAS DE MEDICIÓN GC400

## **DESCRIPCIÓN**

Las válvulas de medición de la serie ADCA GC400 están diseñadas para el montaje de instrumentos tales como manómetros, transmisores e interruptores. La estrangulación de la válvula protege el instrumento conectado contra picos de presión. El cierre completo de la válvula y la liberación de presión a través del tapón de ventilación integrado permiten retirar el instrumento de forma segura para su sustitución o calibración.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Tapón de ventilación integrado.

Diseñado y probado según la norma DIN 16270..

OPCIONES: Versión para servicio de oxígeno.

Otros tamaños, materiales y conexiones.

APPLICACIONES: Vapor saturado, agua, aire comprimido y otros

fluidos compatibles con la construcción.

**MODELOS** 

DISPONIBLES: GC400 – acero carbono.

GC400i – acero inoxidable.

DIMENSIONES: 1/2" x 1/2" (macho x hembra).

CONEXIONES: ISO 228.

Otros bajo demanda.

INSTALACIÓN: En cualquier posición.



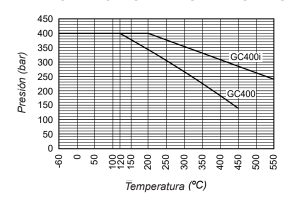
**GC400** 



GC400i

MARCADO CE – GRUPO 2 (PED – Directiva europea)			
PN 400	Categoría		
1/2" x 1/2"	SEP		

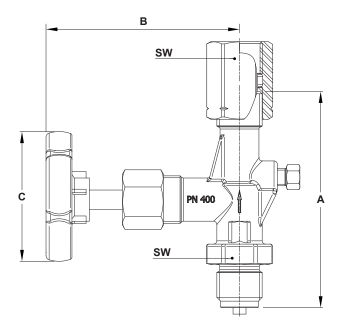
## **CONDITIONES LIMITES DEL CUERPO**



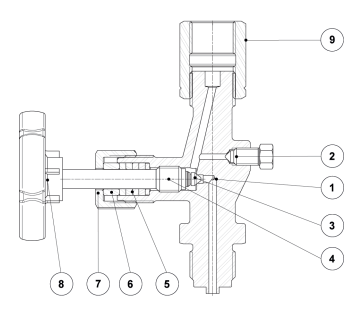








DIMENSIONES (mm)					
TAMAÑO	Α	В	С	sw	PESO (kg)
1/2" x 1/2"	100	90	63	27	0,5



MATERIALES					
POS. Nº	DESIGNACIÓN	GC400	GC400i		
1	Cuerpo	P250GH / 1.0460	AISI 316Ti / 1.4571		
2	Tapón de ventilación	AISI 316 Ti / 1.4571	AISI 316Ti / 1.4571		
3	Válvula	AISI 420C / 1.4034	AISI 316Ti / 1.4571		
4	Vástago	X14CrMoS17 / 1.4104	AISI 316Ti / 1.4571		
5	Empaquetadura	Grafito	Grafito		
6	Prensaestopas	11SMnPb30 / 1.0718	AISI 316Ti / 1.4571		
7	Tuerca de empaquetadura	11SMnPb30 / 1.0718	AISI 316Ti / 1.4571		
8	Volante	Plástico	Plástico		
9	Accesorio de compresión	11SMnPb30 / 1.0718	AISI 316Ti / 1.4571		