



VERIFICADORES VISUALES SCKi

DESCRIPCIÓN

Los verificadores visuales de la serie ADCA SCKi funcionan como visores y como válvulas de retención. Estos dispositivos están diseñados para su instalación aguas abajo de los purgadores de vapor, para supervisar su rendimiento, al tiempo que funcionan como válvulas de retención fiables para evitar el reflujo de condensado.

APPLICACIONES: Líneas de condensado, aguas abajo de las

trampas de vapor.

MODELOS

DISPONIBLES: SCKi – acero inoxidable.

DIMENSIONES: 1/2" a 1".

CONEXIONES: Rosca hembra ISO 7 Rp o NPT.

INSTALACIÓN: Instalación horizontal o vertical (de abajo hacia

arriba).

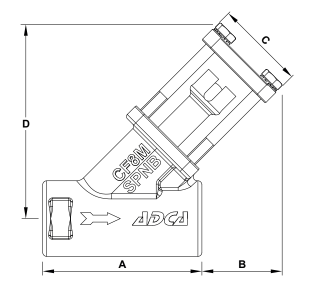
Véase IMI - Instrucciones de instalación y

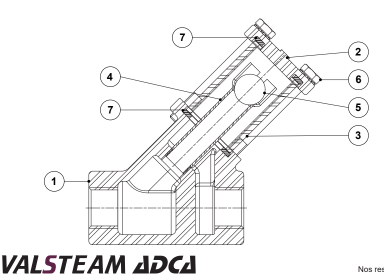
mantenimiento.

El SCKi debe instalarse al menos a 1 metro de distancia de la trampa, para proteger el vidrio de

la presión térmica o los golpes.







MARCADO CE – GRUPO 2 (PED – Directiva europea)			
PN 10	Categoría		
1/2" a 1"	SEP		

CONDICIONES LIMITANTES			
PMO – Presión máx. de funcionamiento	10 bar		
TMO – Temperatura máx. de funcionamiento	150 °C		

DIMENSIONES (mm)						
TAMAÑO	Α	В	С	D	PESO (kg)	
1/2"	80	36	45	95	0,9	
3/4"	80	36	45	95	0,9	
1"	90	40	56	110	1,3	

MATERIALES					
POS. Nº	DESIGNACIÓN	MATERIAL			
1	Cuerpo	A351 CF8M / 1.4408			
2	Тара	A351 CF8M / 1.4408			
3	* Tubo de vidrio	Vidrio borosilicato			
4	Tubo de descarga	Cobre			
5	Bola de retención	Acero inoxidable			
6	Tornillo	Acero inox. A2-70			
7	* Junta	Grafito			

^{*} Repuestos disponibles.