

PURGADORES DE AIRE TIPO SETA MSAV

DESCRIPCIÓN

Los purgadores de aire tipo seta de la serie MSAV se utilizan en depósitos atmosféricos para evitar la contaminación por materias extrañas a través de la conexión del purgador. El dispositivo está totalmente fabricado en acero inoxidable 316L con tapa redondeada en forma de seta, barrera perforada y conexiones con abrazaderas.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Construcción completamente de acero inoxidable 316L.

ACABADO DE LA SUPERFICIE ESTÁNDAR

Partes internas húmedas: $\leq 0,76 \mu\text{m Ra} - \text{SF3}$.

Externas: Acabado satinado con chorro de arena - $1,6 \mu\text{m Ra}$.

Otras condiciones de superficie véase TIS.GIA - Información general ADCAPure.

APLICACIONES: Prevención de la contaminación en depósitos atmosféricos y otros.

MODELOS

DISPONIBLES: MSAV.

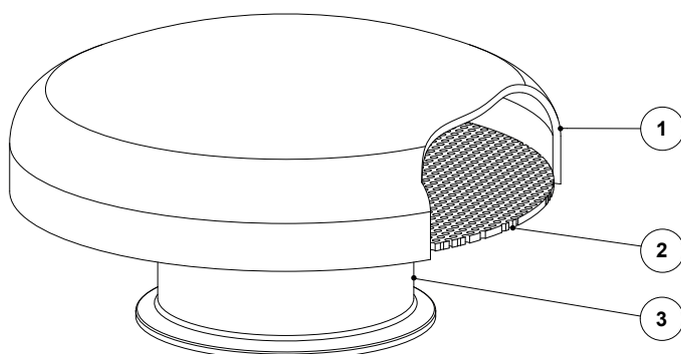
TAMAÑOS: 1 1/2" A 6"; DN 40 A DN 150.

CONEXIONES: Casquillos o abrazaderas clamp ASME BPE y DIN 32676-A. Otros bajo petición.

EMBALAJE: Montaje y embalaje en una sala blanca certificada según la norma ISO 14644-1. El producto se cierra y sella con película de plástico termorretráctil reciclable para evitar la contaminación.

INSTALACIÓN: Instalación vertical.

MATERIAL: AISI 316L / 1.4404.



MATERIALES		
POS. Nº	DESIGNACIÓN	MATERIAL
1	Tapa	AISI 316L / 1.4404
2	Placa perforada	AISI 316L / 1.4404
3	Cuerpo	AISI 316L / 1.4404

MARCADO CE - GRUPO 2 (PED - Directiva europea)	
PN 10	Categoría
1 1/2" a 6" - DN 40 a 150	SEP

CONDICIONES LIMITANTES *	
Presión máxima de funcionamiento	0,5 bar
Temperatura máxima de funcionamiento	180 °C

* Otros límites bajo demand. Las condiciones máximas de funcionamiento pueden estar limitadas por las conexiones finales del equipo debido a restricciones normativas.