

### ABERTURAS DE AR ESTILO COGUMELO MSAV

#### DESCRIÇÃO

A série ADCAPure MSAV de respiradouros em estilo cogumelo é usada em tanques atmosféricos para evitar a contaminação por materiais estranhos através da conexão de ventilação. O dispositivo é totalmente fabricado em aço inoxidável 316L com tampa arredondada em forma de cogumelo, barreira perfurada e conexões fixadas.

#### PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

Construção completa em aço inoxidável 316L.

#### ACABAMENTO DE SUPERFÍCIE PADRÃO

Partes internas molhadas:  $\bar{y}$  0,76  $\mu\text{m}$  Ra – SF3.

Externo: Acabamento jateado acetinado – 1,6  $\bar{y}\text{m}$  Ra.

Outras condições de superfície consulte TIS.GIA – Informações gerais

ADCAPure.

USAR: Prevenção de contaminação em tanques atmosféricos e outros.

#### DISPONÍVEL

MODELOS: MSAV.

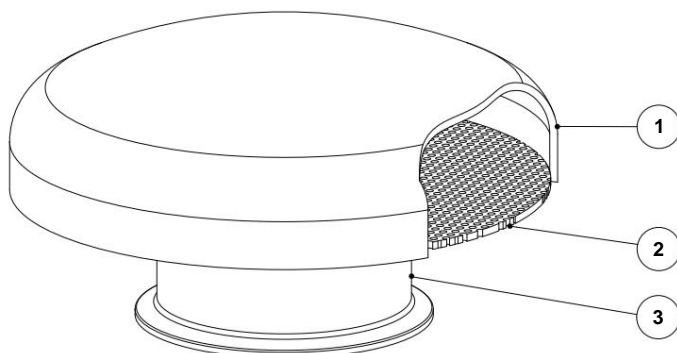
TAMANHOS: 1 1/2" a 6"; DN 40 a DN 150.

CONEXÕES: Anilhas de fixação ASME BPE e DIN 32676-A.  
Outros sob consulta.

EMBALAGEM: Montagem e embalagem em sala limpa certificada conforme ISO 14644-1.  
O produto é tampado nas extremidades e selado com filme plástico termorretrátil reciclável, para evitar contaminação.

INSTALAÇÃO: Instalação vertical.

MATERIAL: AISI316L/1.4404.



MATERIAIS		
PDV. Não.	DESIGNAÇÃO	MATERIAL
1	Cobrir	AISI316L/1.4404
2	Placa perfurada	AISI316L/1.4404
3	Maiô	AISI316L/1.4404

MARCAÇÃO CE – GRUPO 2 (PED – Diretiva Europeia)	
PN 10	Categoria
1 1/2" a 6" – DN 40 a 150	SET

CONDIÇÕES LIMITANTES *	
Pressão máxima de operação	0,5 barra
Temperatura máxima de operação	180°C

\*Outros limites sob consulta. As condições máximas de operação podem ser limitadas pelas conexões finais do equipamento devido a restrições normativas.