

## Glándulas de ventilación para liberación de presión dentro del gabinete.

Glándulas de ventilación permeables a gases y vapores e impermeables a líquidos y polvos.

La impermeabilidad a los líquidos depende del tamaño de los poros y la estructura de la membrana dentro de estos dispositivos.

Las glándulas de ventilación pueden reducir e incluso eliminar por completo los efectos adversos de la humedad en el ambiente.



Las gotas de agua en la parte inferior del gabinete son normales, pero el daño inherente se vuelve insignificante debido a la existencia de un tapón de ventilación.

Glándula de aire	Tamaño de hilo	Dimensiones (mm)				Diámetro de perforación	Grado de protección
		TD	TL	H	D		
PSTAVG-M12	M12*1.5	12	10	10	24	12.5	IP66
PSTAVG-M16	M16*1.5	16	10	11	24	16.5	IP66
PSTAVG-M20	M20*1.5	20	10	11.5	24	20.5	IP66
PSTAVG-M40	M40*1.5	40	18	18	60	40.5	IP66
PSTAVG-M40	M40*1.5	40	14	12.5	60	40.5	IP65

