

Tapones de Ventilación de Metal.

Tapones de ventilación de plástico.


Equilibra las diferencias de presión entre el interior de un gabinete o equipo y el exterior del mismo. Evita daños causados por las diferencias de presión. Evita la condensación de agua que pudiese generarse en gabinetes o equipos cerrados herméticamente. La membrana semipermeable tiene propiedades hidrofóbicas y oleofóbicas.

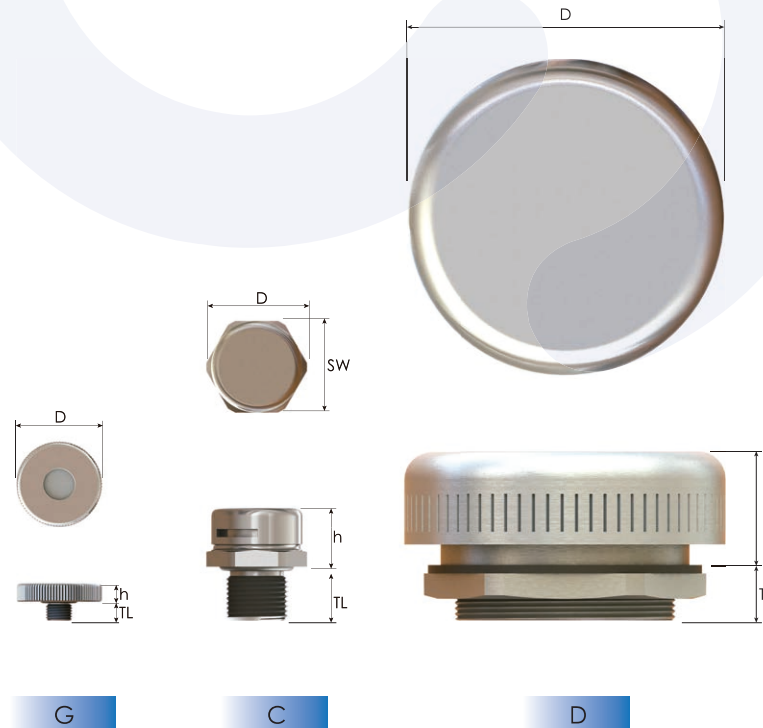
Detalles técnicos.

Material	Tapón de ventilación	Aluminio, Acero Inoxidable.
	Membrana de ventilación	Acrílico co-polímero en una soporte de nylon.
	O-ring	NBR (caucho)
Clasificación del grado de protección (IP)	IP 68 / IP 67 (para la presión de intrusión de agua igual a 0.1 bar)	
Temperatura de Operación	Permanente	-20°C a +100°C
	Intermitente	-30°C a +150°C
Tipo de entrada de cuerda	<ul style="list-style-type: none"> • Métrica EN 60423 • PG DIN 40430 • Otras cuerdas disponibles sobre pedido 	
Accesorios	<ul style="list-style-type: none"> • Contratuercas • Sellos (arandelas) 	

Comentarios

- Recomendamos el uso de contratuercas y sellos para preservar el grado de protección IP cuando el conector se aplique en superficies irregulares y no exista una rosca prefabricada en su gabinete o equipo.
- O-ring disponible en todos los modelos excepto tipo D, M40.
- Todos los accesorios se venden por separado.
- Algunas aprobaciones no cubren todos los tamaños.

Aprobaciones	Número de certificado	Estándares
 TYPE 4X	E350312	UL514B CSA22.2 No18.3-12 CSA22.2 No94.2-1S
		UL50E



Tapones de Ventilación de Metal.

Tipo de cuerda METRICA acc. to EN 60423 (acero inoxidable)

Tamaño de entrada de cuerda (macho)	Flujo de aire promedio $\Delta P=70\text{mbar/psi}$	intrusión de agua	Longitud de cuerda	Ancho de llave	Diámetro exterior del capuchón del conector glándula	Altura máxima del conector	Tipo de diseño	Número de parte
	l/h	bar	TL mm	SW mm	D mm	H mm		
M6x0,75	16	0,9	10,0	17	18,8	11,0	C	SBBVP -01S
	25	0,5	10,0	17	18,8	11,0	C	MBBVP -01S
	120	0,2	10,0	17	18,8	11,0	C	HBBVP -01S
	300	0,1	10,0	17	18,8	11,0	C	UHHBVP-01S
M8x1,0	16	0,9	6,0	17	18,8	11,0	C	SBBVP -01
	16	0,9	10,0	17	18,8	11,0	C	SBBVP -01L
	25	0,5	6,0	17	18,8	11,0	C	MBBVP -01
	25	0,5	10,0	17	18,8	11,0	C	MBBVP -01L
	120	0,2	6,0	17	18,8	11,0	C	HBBVP -01
	120	0,2	10,0	17	18,8	11,0	C	HBBVP -01L
	300	0,1	6,0	17	18,8	11,0	C	UHHBVP-01
	300	0,1	10,0	17	18,8	11,0	C	UHHBVP-01L
M12x1,5	16	0,9	6,0	18	20,0	12,0	C	SBBVP -02
	16	0,9	6,0	18	20,0	16,0	C	SBBVP -02L
	25	0,5	6,0	18	20,0	12,0	C	MBBVP -02
	25	0,5	6,0	18	20,0	16,0	C	MBBVP -02L
	120	0,2	6,0	18	20,0	12,0	C	HBBVP -02
	120	0,2	6,0	18	20,0	16,0	C	HBBVP -02L
	300	0,1	6,0	18	20,0	12,0	C	UHHBVP-02
	300	0,1	6,0	18	20,0	16,0	C	UHHBVP-02L
M16x1,5	16	0,9	6,0	22	24,5	13,0	C	SBBVP -03
	16	0,9	6,0	22	24,5	17,0	C	SBBVP -03L
	25	0,5	6,0	22	24,5	13,0	C	MBBVP -03
	25	0,5	6,0	22	24,5	17,0	C	MBBVP -03L
	120	0,2	6,0	22	24,5	13,0	C	HBBVP -03
	120	0,2	6,0	22	24,5	17,0	C	HBBVP -03L
	300	0,1	6,0	22	24,5	13,0	C	UHHBVP-03
	300	0,1	6,0	22	24,5	17,0	C	UHHBVP-03L
M40x1,5	120	0,9	10,0	-	58,0	20,5	D	SBBVPX-05
	375	0,5	10,0	-	58,0	20,5	D	MBBVPX-05
	1350	0,2	10,0	-	58,0	20,5	D	HBBVPX-05
	2200	0,1	10,0	-	58,0	20,5	D	UHHBVPX-05

Tipo de cuerda METRICA acc. to EN 60423 (aluminio)

Tamaño de entrada de cuerda (macho)	Flujo de aire promedio $\Delta P=70\text{mbar/psi}$	intrusión de agua	Longitud de cuerda	Ancho de llave	Diámetro exterior del capuchón del conector glándula	Altura máxima del conector	Tipo de diseño	Número de parte
	l/h	bar	TL mm	SW mm	D mm	H mm		
M4x0,7	4	0,9	3	-	12,3	2,7	G	SBAVP-01
	7	0,5	3	-	12,3	2,7	G	MBAVP-01
	35	0,2	3	-	12,3	2,7	G	HBAVP-01
	100	0,1	3	-	12,3	2,7	G	UHBAVP-01
M8x0,75	4	0,9	8	-	12,3	2,7	G	SBAVP-02
	7	0,5	8	-	12,3	2,7	G	MBAVP-02
	35	0,2	8	-	12,3	2,7	G	HBAVP-02
	100	0,1	8	-	12,3	2,7	G	UHBAVP-02

Tipo de cuerda PG acc. to DIN 40430 (acero inoxidable)

Tamaño de entrada de cuerda (macho)	Flujo de aire promedio $\Delta P=70\text{mbar/psi}$	intrusión de agua	Longitud de cuerda	Ancho de llave	Diámetro exterior del capuchón del conector glándula	Altura máxima del conector	Tipo de diseño	Número de parte
	l/h	bar	TL mm	SW mm	D mm	H mm		
PG 7	16	0,9	10,5	17	18,8	11,0	C	SBBVP-05
	25	0,5	10,5	17	18,8	11,0	C	MBBVP-05
	120	0,2	10,5	17	18,8	11,0	C	HBBVP-05
	300	0,1	10,5	17	18,8	11,0	C	UHHBVP-05
PG 9	16	0,9	6,0	19	21,0	12,0	C	SBBVPP-02
	25	0,5	6,0	19	21,0	12,0	C	MBBVPP-02
	120	0,2	6,0	19	21,0	12,0	C	HBBVPP-02
	300	0,1	6,0	19	21,0	12,0	C	UHHBVPP-02