

DISPOSITIVO EVACUADOR DE AGUA

DD 084 | IP66 / IP67 / IP69K



Foto: Vista interior

- > Alto grado de protección
- > Buen sistema de drenaje
- > Fácil montaje

- > Compacto, alta resistencia a la intemperie y los rayos UV

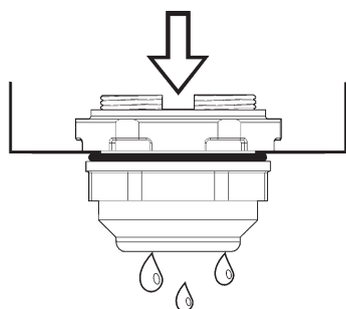
La condensación, en envoltentes con alto grado de protección, es producida por las variaciones de temperatura. El uso de un dispositivo evacuador de agua DD 084, permite evacuar la condensación, del interior de la envoltente al exterior, manteniendo la clase de protección IP66. La membrana permeable asegura la evacuación del agua de la envoltente por la atracción capilar. Su diseño ha sido creado para evitar la entrada de agua al interior de la envoltente.



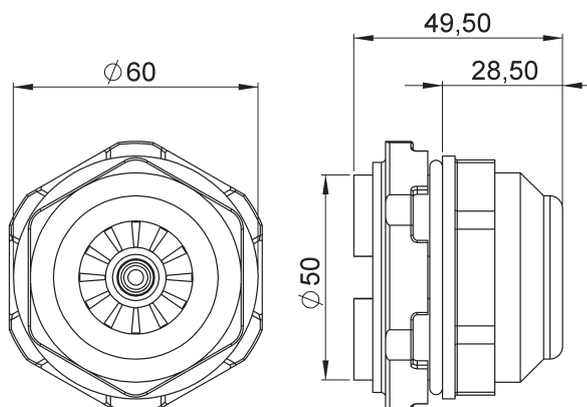
DATOS TÉCNICOS

Montaje	Rosca M50 x 1,5 con tuerca (ancho de llave 60 mm, caja 50 mm)
Par de apriete	máx. 6 Nm
Profundidad de incorporación	máx. 17,5 mm
Material	plástico según UL 94 V-0, gris sombra, resistente a la intemperie y a los rayos UV según UL746C (f1)
Entrada de agua	0 mm (con un grosor de pared de 0,5 mm)
Junta	junta de sellado NBR
Evacuación de agua	aprox. 200 ml/h en una columna de agua de 5 mm
Dimensiones	Ø 60 x 49,5 mm
Posición de montaje	horizontal, en la base de la envoltente
Temp. servicio/almacenamiento	-45 a +70 °C (-49 a +158 °F)

Instalación: Realizar un taladro de $\text{Ø } 50,5^{+0,5}$ mm en la pared del armario y montar el dispositivo con la tuerca. Por favor asegúrese que la junta de sellado y esta colocada en la parte exterior de la envoltente. El dispositivo debe ser instalado vertical en la parte inferior de la envoltente.



Posición de montaje



Art. No.	Grado de protección	Grosor pared de la envoltente	Unidad de embalaje	Peso (aprox.)
08410.0-00	IP66 / IP67 (EN 60529) / IP69K (EN 40050-9)	0,5 a 5,5 mm	1 unidad	60 g