



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 a sido creado para evitar la entrada de agua al interior de la envoltente.

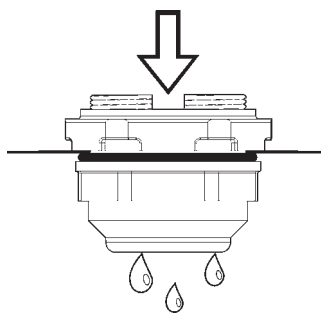


Datos técnicos

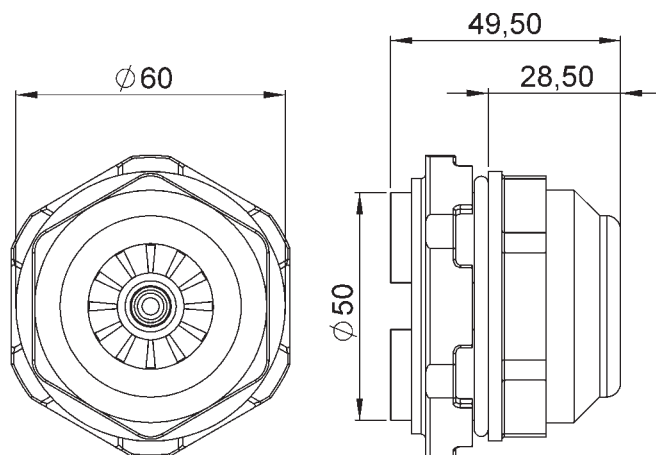
Montaje	Rosca M50 x 1.5 con tuerca (medida llave: tuerca 60 mm, carcasa 50 mm)
Par de apriete	6 Nm máx.
Profundidad de incorporación	17,5 mm máx.
Material	plástico según UL94 V-0, gris sombra, resistente a la intemperie y a los rayos UV según UL746C (f1)
Entrada de agua	0 mm (con un grosor de pared de 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	vertical, en la parte inferior 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 no se dañe y esté 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 (UE)	Peso (aprox.)
08410.0-00	IP66 / IP67 (EN 60529) / IP69K (EN 40050-9)	0,5 a 5,5 mm	1 unidad	60 g