

# DISPOSITIVO DE DRENAGEM

## DD 084 | IP66 / IP67 / IP69K

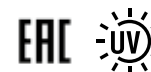


ilustr.: vista interna

- > Alto grau de proteção
- > Drenagem eficiente
- > Fácil de instalar

- > Resistente, a prova de intempéries e raios UV

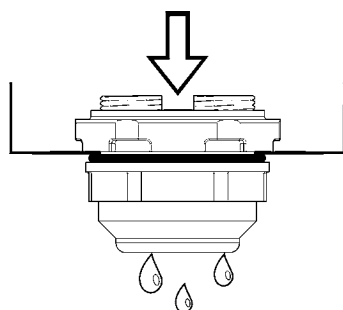
A condensação da água contida no ar ocorre mesmo em invólucros e caixas, com alto grau de proteção. O uso do Dispositivo de Drenagem permite que a água no interior do invólucro seja extraída mantendo o grau de proteção IP66. A drenagem da água contida no invólucro é efetuada por atração capilar de uma membrana permeável. O Dispositivo de Drenagem foi projetado para impedir a entrada de jatos de água no invólucro. O outro benefício do Dispositivo de Drenagem DD 084 é a compensação de pressão quando há variação de temperatura.



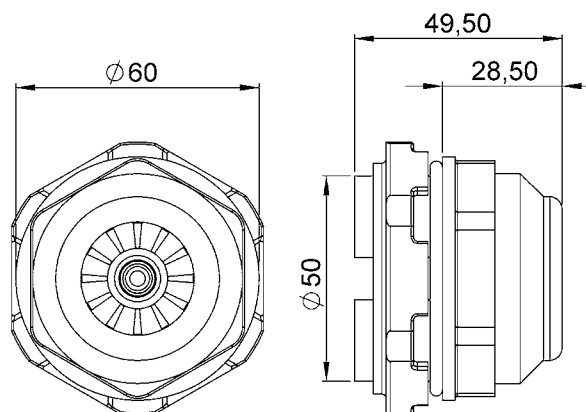
### DADOS TÉCNICOS

montagem	rosca M50 x 1,5 com porca (chave inglesa tamanho 60 mm, corpo 50 mm)
torque de aperto	6 Nm máx.
profundidade no invólucro	aprox. 17,5 mm
material	plástico anti-chama conforme UL94 V-0, cinza escuro, a prova de intempérie e resistente aos raios UV conforme UL746C (f1)
entrada de água	0 mm (com 0,5 mm de espessura de parede)
vedação	gaxeta de vedação NBR
fluxo de saída de água	aprox. 200 ml/h com uma coluna de água de 5 mm
dimensões	Ø 60 x 49,5 mm
posição de montagem	horizontal, no ponto mais baixo
temp. de operação/armazenamento	-45 a +70 °C (-49 a +158 °F)
aprovações	EAC (Eurasian Conformity)
Nota	Material em conformidade com os valores limite da RoH3

**Instalação:** Faça um furo de Ø 50,5 (tolerância +0,5 mm) no fundo do invólucro e monte o Dispositivo de Drenagem com a porca. Por favor, certifique-se que a gaxeta de vedação esteja colocada na parte externa do invólucro e que o furo esteja livre de rebarbas. O Dispositivo de Drenagem deve ser instalado na posição vertical e na parte inferior do invólucro.



Posição de montagem



código	grau de proteção	espessura da parede do invólucro	unidade de embalagem	peso (aprox.)
08410.0-00	IP66 / IP67 (EN 60529) / IP69K (EN 40050-9)	0,5 a 5,5 mm	1 peça	60 g