

DRAINAGE ELEMENT

DD 084 | IP66 / IP67 / IP69K



Foto: intern aanzicht

- > Hoge beschermingsklasse
- > Goede afvoercapaciteit
- > Eenvoudige montage

- > Stabiele, weers- en UV bestendige behuizing

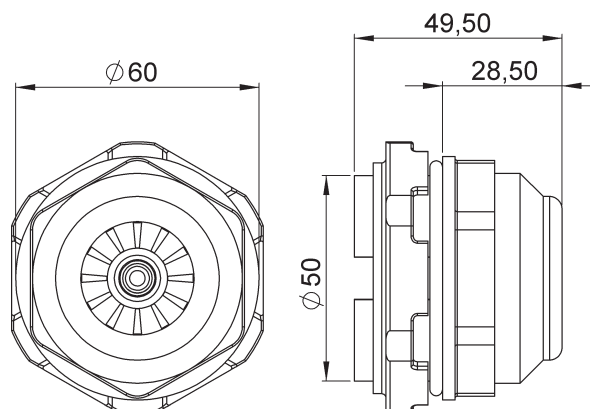
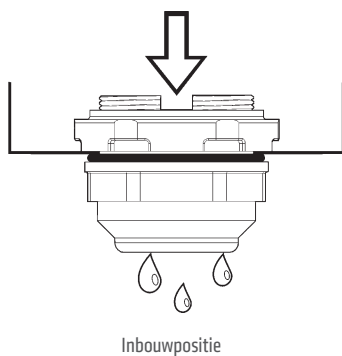
In afgesloten behuizingen en kasten kan door temperatuurverschillen condens ontstaan. Door gebruik te maken van een drainage element is het mogelijk condens af te voeren zonder verlies van een maximale beschermingsklasse van IP66. Een vochtdoorlatend membraam zorgt door middel van capillaire werking voor de ontvochtiging van de behuizing. Met deze constructie wordt condens in het binnenste van een kast vermeden.



TECHNISCHE GEGEVENS

Bevestiging	schroefdraad M50 x 1,5 met moer (steeksleutelmaat: moer 60 mm, behuizing 50 mm)
Koppel	max. 6 Nm
Inbouwdiepte	max. 17,5 mm
Materiaal	kunststof conform UL94 V-0; donkergrijs, hoge weers- en UV bestendigheid conform UL746C (f1)
Waterinlaathoogte	0 mm (bij 0,5 mm wanddikte)
Dichting	dichtring NBR
Waterdoorlatendheid	ca. 200 ml/h bij een waterkolom van 5 mm
Afmeting	Ø 60 mm x 49,5 mm
Montage	vertikaal, op het laagste punt
Gebruiks-/voorraadtemperatuur	-45 tot +70 °C (-49 tot +158 °F)

Montage instructies: drainage element op de behuizingsbodem met behulp van een moer in een boorgat van Ø 50,5+0,5 mm bevestigen. Let op: boorgat moet braamvrij zijn en dichtring aan de buitenkant van de behuizingswand plaatsen.



Art. nr.	Beschermingsklasse	Wanddikte	Verpakkingséénheid	Gewicht (ca.)
08410.0-00	IP66/67 (EN 60529) / IP69K (EN 40050-9)	0,5 tot 5,5 mm	1 stuk	60 g