

Plug voor drukcompensatie, PVD



De drukcompensatieplug maakt de druk gelijk die ontstaat door temperatuurverschillen binnenin de behuizing met de buitenomgeving, en vermindert het risico dat er stof binnendringt in de behuizing.

KENMERKEN

Omschrijving: Geeft een gecontroleerde verandering in druk. In de behuizingen kunnen drukverschillen optreden tijdens extreme temperatuurschommelingen. Wanneer dit gebeurt is er een risico dat stof en vochtigheid in de kastruimte treedt. Montage: PG 29 draad en moer. Voor een optimale drukcompensatie raden wij aan twee pluggen te gebruiken die aan weerszijden aan de bovenkant van de behuizing geplaatst worden. Afscherming pakking NBR. Weersbestendig en UV bestendigheid volgens UL746 (f1). Lucht interface van ongeveer 1,5 cm².

Materiaal: Kunststof volgens UL94 V-0. Afdichting pakking NBR.

Bedrijfstemperatuur: -45 °C to +70°C.

Bewerking nodig: Ronde uitsparing met diameter 37 mm.

Beschermingsklasse: IP 55.

Afwerking: Lichtgrijs.

Verpakkingseenheid: 2 stuks.

SPECIFICATIES

Table 1/1

| Catalogusnummer | Hoogte | Breedte | Diepte | Materiaal | Afwerking | Kleur |
|-----------------|--------|---------|--------|----------------------|-----------|------------|
| PVD02 | 30.5mm | 65.5mm | 65.5mm | Kunststof, Rubber | Glad | Lichtgrijs |

WAARSCHUWING

nVent-producten moeten alleen worden geïnstalleerd en gebruikt zoals aangegeven in de instructiebladen en trainingsmateriaal van nVent. Instructiebladen zijn beschikbaar op www.nvent.com en bij uw nVent klantenservicevertegenwoordiger. Onjuiste installatie, misbruik, verkeerde toepassing of ander falen om de instructies en waarschuwingen van nVent volledig te volgen, kan leiden tot productstoringen, schade aan eigendommen, ernstig lichamelijk letsel en de dood en/of uw garantie ongeldig maken.



Ons krachtige merkenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE