

# Druckausgleichsstopfen, PVD



Der Druckausgleichsstopfen entlastet den Druck, der aufgrund von Temperaturunterschieden im Inneren des Schrankes und der Außenumgebung erzeugt wird, und verringert gleichzeitig die Gefahr des Eindringens von Staub in den Schrank.

## MERKMALE

**Beschreibung:** Für optimalen Druckausgleich. Im Schaltschrank können Druckveränderungen entstehen wenn extreme Temperaturveränderungen stattfinden. Dann entsteht das Risiko von Staub oder Luftfeuchtigkeit im Schaltschrank.

**Montage:** PG 29-Gewindebohrung mit Mutter. Für einen optimalen Druckausgleich empfehlen wir den Einsatz von 2 Ausgleichsstopfen an gegenüberliegenden Seiten im oberen Schrankbereich. Dichtungsgummi NBR.

**Material:** Plastik gemäß UL94 V-0.

**Betriebstemperatur:** -45 °C bis +70 °C.

**Bearbeitung nötig:** Rundloch, Durchmesser: 37 mm.

**Schutzart:** IP 55.

**Oberfläche:** Lichtgrau.

**Verpackungseinheit:** 2 Stück.

## SPEZIFIKATIONEN

Table 1/1

Katalognummer	Höhe	Breite	Tiefe	Material	Oberfläche	Farbe
PVD02	30.5mm	65.5mm	65.5mm	Kunststoff, Gummi	Glatt	Hellgrau

## WARNUNG

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter [www.nVent.com](http://www.nVent.com) sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.



Unser starkes markenportfolio:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**