

Tappo di compensazione pressione, PVD



Il tappo di compensazione della pressione equalizza la pressione che si crea all'interno della cassa, a causa delle differenze di temperatura tra questa e l'ambiente esterno, riducendo al contempo il rischio di penetrazione della polvere nella cassa.

CARATTERISTICHE

Descrizione: Consente un controllo dello scambio di pressione. Negli armadi possono verificarsi degli scambi di pressione durante variazioni estreme di temperatura e quando accade questo, c'è il rischio che entri polvere o umidità all'interno dell'armadio. Montaggio con dado PG29, coppa di serraggio raccomandata 5 Nm (10 Nm max.). Per una ottimale compensazione della pressione noi raccomandiamo di usare due dispositivi opposti verso il tetto dell'armadio. Guarnizione di tenuta NBR. Resistente alle intemperie e ai raggi UV in conformità con UL746(f1). Superficie esposta approssimativamente 1,5 cm².

Materiale: Plastica secondo UL94 V-0. Guarnizione di tenuta NBR.

Temperatura operativa: -45 °C to +70 °C.

Lavorazione richiesta: Foro da 37 mm di diametro.

Protezione: IP 55.

Finitura: Grigio chiaro.

Quantità nell'imballaggio: 2 pezzi.

SPECIFICHE

Table 1/1						
Codice a catalogo	Altezza	Larghezza	Profondità	Materiale	Fine	Colore
PVD02	30.5mm	65.5mm	65.5mm	Plastica, Gomma	Uniforme	Grigio chiaro

AVVERTIMENTO

I prodotti nVent devono essere installati e utilizzati solo come indicato nelle schede istruzioni e nei materiali di formazione di nVent. Le schede istruzioni sono disponibili su www.nvent.com e presso il vostro rappresentante del servizio clienti nVent. Un'installazione scorretta, un uso improprio, un'applicazione errata o qualsiasi altro mancato rispetto completo delle istruzioni e degli avvertimenti di nVent può causare malfunzionamenti del prodotto, danni alla proprietà, gravi lesioni personali e morte e/o annullare la vostra garanzia.



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

CADDY HOFFMAN TRACHTE ERICO ILSCO SCHROFF