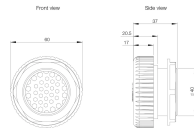
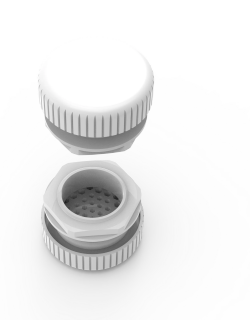


Tappo di compensazione pressione in plastica, EDA



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.

STANDARD INDUSTRIALI

CE UKCA

CE UKCA

CARATTERISTICHE

Descrizione: Compensa la pressione con alto IP. Nei contenitori possono verificarsi differenziali di pressione durante variazioni estreme di temperatura, quando questo accade non vi è rischio di polvere e umidità all'interno della custodia. Una membrana semipermeabile all'interno della spina consente all'aria e all'umidità di lasciare il contenitore. Nella direzione opposta, permette di entrare solo aria secca all'interno della custodia. Montaggio con filetto M40x1.5 con dado. Per la compensazione della pressione ottimale si consiglia di utilizzare due dispositivi sui lati opposti verso la parte superiore della custodia.

Materiale: Plastico.

Temperatura operativa: Da -35 °C a +70 °C.

Lavorazione richiesta: Foro tondo diametro 40.5 mm.

Protezione: IP 66 / IP X9K.

Approvazioni: CE.

Finitura: Grigio chiaro.

Quantità nell'imballaggio: 1 pezzo.

SPECIFICHE

Table 1/1						
Codice a catalogo	Altezza	Larghezza	Profondità	Materiale	Finitura	Colore
EDA40	37mm	60mm	60mm	Plastica, Gomma	Uniforma	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 ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE