

## SKINDICHT® VENT PA6

SKINDICHT® VENT PA6, componente di compensazione della pressione metrico in plastica e componente di chiusura a ingombro ridotto e elevata portata d'aria

### Info

Elemento di compensazione della pressione con tecnologia a membrana



Componenti aggiuntivi di Lapp per l'automazione



Buona resistenza chimica



Tempo di montaggio



Ingombri ridotti



affidabilità



Connettore con custodia standard

### Vantaggi

Sistema di ventilazione per custodia

Viene impedita la formazione di condensa in custodia

Gli elementi di compensazione della pressione garantiscono un funzionamento senza problemi e senza manutenzione

### Applicazione

Impianti per illuminazione

Applicazioni ferroviarie

Stazioni meteo

Cassette e box di distribuzione

Ultimo aggiornamento (10.01.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02\_03.16

## SKINDICHT® VENT PA6

Quadri elettrici e impiantistica

### Caratteristiche del prodotto

Elemento di chiusura e equalizzazione di pressione in un solo sistema  
Spazio di ingombro ridotto  
Flusso d'aria elevato

### Riferimenti normativi/approvazioni

Approvazione opzionale sec. UL 508 A

### Costruzione

Flusso d'aria: 100mbar=0,8 l/min - versione standard  
Flusso d'aria: 100mbar=3,5 l/min - versione UL

### Note

Ulteriori dettagli: consultare Data Sheet

### Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000441 Descrizione classe ETIM 5.0 : Pressacavo a vite
Classificazione ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000441 ETIM 6.0 Class-Description: Pressacavo
Certificazioni:	Filettatura metrica secondo EN 60423
Note:	Membrana: acrilico-copolimero
Colore standard:	Grigio chiaro (RAL 7035) Black (RAL 9005), UV-resistant
Materiale:	Poliammide 6 - Versione Standard / UL 94 V2 Poliammide 66 - Versione UL / UL 94 V0 Guarnizione piatta NBR - versione standard O-Ring NBR - versione UL
Grado di protezione:	Standard: IP66 / IP68 / IP69 UL: IP66 / IP67 / IP69
Campo di temperatura:	da -20°C a +100°C

### Nota

Le fotografie e disegni non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti. I prezzi sono da intendersi IVA e sovrapprezzi esclusi. Vendita riservata ai clienti commerciali.

**SKINDICHT® VENT PA6**

Codice articolo	Descrizione articolo / dimensioni	Lunghezza totale C mm	Thread length D mm	Pezzi / confezione
Versione non certificata				
51730200	SKINDICHT® VENT 12x1,5 BK	17.3	10	25
51730202	SKINDICHT® VENT 12x1,5 LGY	17.3	10	25
Versione certificata cURus				
51730201	SKINDICHT® VENT 12x1,5 BK plus	17.3	10	25
51730203	SKINDICHT® VENT 12x1,5 LGY plus	17.3	10	25

Ultimo aggiornamento (10.01.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02\_03.16