

## SKINDICHT® VENT INOX

SKINDICHT® VENT INOX, elemento de compensação de pressão métrico e elemento de fecho com necessidade de espaço reduzida e elevado débito de ar

### Info

Elemento de compensação de pressão com respiro com tecnologia de membrana



Componentes de automação complementares da LAPP



Boa resistência química



Tempo de montagem



Necessidade de espaço



Segurança



Conector com carcaça padrão



Interferência de sinais

### Vantagens

Sistema de ventilação para carcaça

A formação de condensação em carcaças eletrônicas é impedida

Os elementos de compensação de pressão garantem uma operação livre de problemas e livre de manutenção

### Âmbitos de aplicação

Tecnologia da iluminação

Aplicações em ferrovias

Última atualização (26.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestão de Produtos <http://lappbrasil.lappgroup.com>

Você pode encontrar os dados técnicos atuais na folha de dados correspondente.

PN 0456 / 02\_03.16

## SKINDICHT® VENT INOX

Estações meteorológicas  
Construção de equipamentos e Cabine de controle  
Caixas de Habitação e de distribuição

### Características do produto

Elemento de fecho e equalização de pressão em um sistema  
Ocupa pouco espaço  
Elevado fluxo de ar

### Referências às normas / Aprovações

Opcionalmente aprovados segundo a norma UL 508 A

### Projeto do produto

Índice de fluxo de ar: 100mbar=0.4 l/min - versão norminativa  
Índice de fluxo de ar: 100mbar=2.4 l/min - versão UL

### Observação

Para mais informações: ver data sheet

### Dados técnicos

Classificação ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000441 Descrição de classe ETIM 5.0: Prensa-cabo rosqueado
Classificação ETIM 6:	ID da classe ETIM 6.0: EC000441 Descrição da classe ETIM 6.0: Prensa-cabos
Certificações:	Rosca métrica de acordo com EN 60423
Observação:	Membrana: Copolímero acrílico
Material:	Aço inoxidável 303 O-ring - NBR
Tipo de proteção:	Standard: IP66 / IP68 / IP69 UL: IP66 / IP67 / IP69
Faixa de temperatura:	-40 °C a +105 °C

### Observação

As imagens e gráficos demonstradas não são reprodução fiel do produto, são meramente ilustrativos  
Os preços são preços líquidos sem IVA e sobretaxas. Venda apenas para clientes empresariais.



## SKINDICHT® VENT INOX

Código do Produto	Descrição do Produto / Tamanho	Comprimento total C mm	Thread length D mm	Peça/emb.
Versão não certificada				
51730204	SKINDICHT® VENT INOX 12x1,5	21.0	10	10
cURus versão certificada				
51730205	SKINDICHT® VENT INOX 12x1,5 plus	21.0	10	10

Última atualização (26.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestão de Produtos <http://lappbrasil.lappgroup.com>

Você pode encontrar os dados técnicos atuais na folha de dados correspondente.

PN 0456 / 02\_03\_16