



Especificações do Produto



VENTIS® SLIDE-ON PUMP

ESPECIFICAÇÕES*

GARANTIA DO INSTRUMENTO

Garantia de dois anos, exceto consumíveis (ex: filtros)

MATERIAL DO INVÓLUCRO

Polícarbonato com corpo emborrachado de alta resistência

CAPACIDADE DE SUÇÃO

Até 15,2 metros (50 pés)

DIMENSÕES

143 x 81 x 68 mm (5.6 x 3.2 x 2.7 in) Bateria de íon de lítio

143 x 81 x 85 mm (5.6 x 3.2 x 3.3 in) Bateria de íon de lítio com duração estendida

143 x 81 x 73 mm (5.6 x 3.2 x 2.9 in) Bateria alcalina

PESO

270 g (9.5 oz) Versão com bateria de íon de lítio

316 g (11.2 oz) Versão com bateria de íon de lítio de longa duração

284 g (10.0 oz) Versão com bateria alcalina

INTERVALO DE TEMPERATURA OPERACIONAL

-20 °C a 50 °C (-4 °F to 122 °F)

INTERVALO DE UMIDADE OPERACIONAL

15% a 95% sem condensação (contínuo)

FONTE DE ALIMENTAÇÃO/TEMPO DE OPERAÇÃO:

Conjunto recarregável de bateria de íon de lítio – 18 horas @ 20 °C

Conjunto recarregável de bateria de íon de lítio de duração estendida – 36 horas @ 20 °C

Conjunto substituível de bateria alcalina AAA – 10 horas @ 20 °C

ALARME DE FALHA NA BOMBA

LEDs ultra brilhantes, alarme sonoro alto (95 dB a 30 cm)

CLASSIFICAÇÃO IP

IP 67 certificada por terceiros

CERTIFICAÇÕES

ATEX: Ex ia I Ma e Ex ia IIC T4 Ga;
grupo e categoria de equipamentos: I M1 e II 1G

CSA: Classe I, divisão 1, grupos A B C D, T4
Ex ia IIC T4

China Ex: Ex ia IIC T4 Ga

GOST-EAC: 0 Ex ia IIC X T4; PO Ex ia I X

IECEX: Ex ia IIC T4 Ga

INMETRO: Ex ia IIC T4 Ga; IP66; IP67

UL: Classe I, divisão 1, grupos A-D, T4;
Classe I, zona 0, AEx ia IIC T4 Ga;
Classe II, grupos F-G (pó granulado & carbonáceo)

*Estas especificações são baseadas em médias de desempenho e podem variar de um instrumento para outro instrumento.

A bomba Ventis Slide-on Pump (VSP) é ideal para situações comuns onde o usuário passa a maior parte do tempo utilizando o detector, sem bomba, em operações de segurança pessoal, porém em alguns momentos necessita o uso da bomba para liberações de espaços confinados. Disponível nas cores preto e laranja, e alimentada por sua própria bateria recarregável, a bomba VSP é compatível com os monitores Ventis™ MX4 e Ventis™ Pro Series.

- **Fácil Amostragem:** Amostre gases em distâncias de até 15 metros nas mais diversas aplicações
- **Simple de Conectar:** O acoplamento no detector não requer ferramentas e é feito em segundos
- **Mesmo Carregador:** a bomba VSP e os detectores Ventis MX4 e Ventis Pro Series compartilham do mesmo carregador de baterias
- **Opções de Baterias:** São três opções de baterias disponíveis



INFORMAÇÕES SOBRE PEDIDOS DE ACESSÓRIOS



VTSB-101
Kit de Bateria de Íon de Lítio Preta



VTSB-111
Kit de Bateria de Íon de Lítio Laranja



17151184-01
Cover de Bateria de Íon de Lítio Preta e de Longa Duração



17151184-11
Bateria de Íon de Lítio Laranja e de Longa Duração



17157329-0
Porta de reposição



17157329-1
Porta de reposição



VTSB-201
Kit de Bateria de Íon de Lítio Preta e de Longa Duração



VTSB-211
Kit de Bateria de Íon de Lítio Laranja e de Longa Duração



17154577-01
Kit de Bateria Alcalina, Preta, VSP



17154577-11
Kit de Bateria Alcalina, Laranja, VSP

VENTIS SLIDE-ON PUMP – MODEL# VSP MATRIX

EXEMPLO: 18109162-1111 – Ventis Slide-on Pump, Pacote de bateria de íon de lítio, Laranja de segurança, UL/CSA, EN-FR-ES-DE-CN	18109162-	1	1	1	1
DESCRIÇÃO	Base	Bateria	Cor	Aprovações	Idioma
Ventis Slide-on Pump	18109162-				

Selecione as opções abaixo para concluir a configuração do PN

BATERIA

Pacote de bateria de íon de lítio	1			
Pacote de bateria de íon de lítio com duração estendida	2			
Pacote de bateria alcalina	3			

COR

Preta	0			
Laranja de segurança	1			

CERTIFICAÇÕES

UL/CSA				1
ATEX/IECEX				2
China EX				5
GOST-EAC				7
INMETRO				9

IDIOMA

Inglês, Francês, Espanhol, Alemão, Chinês				1
Italiano, Polonês, Tcheco, Português, Russo				2

BATERIA

Nº DA PEÇA	DESCRIÇÃO
VTSB-1XY	Kit de bateria de íon de lítio
VTSB-2XY	Bateria de íon de lítio com duração estendida
17148313-Y	Kit de bateria de íon de lítio com duração estendida
17151184-XY	Cover da bateria de longa duração
17154577-XY	Kit de bateria alcalina, VSP

ACESSÓRIOS DE BOMBA

17157329-X	Porta de reposição Ventis Pro/Ventis MX4 compatível
18109207-10	Kit de tubo de amostragem em uretano 3.048 metros (10 pés)
17154853-5	Filtro de exaustão (pacote com 5)
17154581-5	Filtro do alarme sonoro (pacote com 5)

CARREGADORES

18108191	Carregador de uma unidade
18108209	Carregador/datalink de uma unidade
18108650-A	Carregador de 6 unidades
18108651	Carregador de automóvel de uma unidade, 12 CDV, com plug
18108652	Carregador de caminhão de uma unidade, 12 CDV, com plug
18108653	Carregador de caminhão de uma unidade, 12 CDV, cabeado

NOTA: O carregador não está incluído com o Ventis Slide-on Pump.

"X" = Cor do Instrumento: 0 = preto, 1 = laranja

"Y" = Certificação de agência: 1 = UL, CSA, ATEX, IECEX, INMETRO, GOST-EAC; 3 = China EX

"A" = Opção de cabo de alimentação: 0 = US, 1 = UK, 2 = EU, 3 = AUS, 4 = ITA, 5 = DEN, 6 = SWZ

**INDUSTRIAL
SCIENTIFIC**

www.indsci.br.com

AMÉRICA

Telefone: +1-412-788-4353
1-800-DETECTS (338-3287) | info@indsci.com

ÁSIA-PACÍFICO

Telefone: +65-6561-7377
Fax: +65-6561-7787 | info@ap.indsci.com

EMEA

Telefone: +33 (0)1 57 32 92 61
Fax: +33 (0)1 57 32 92 67 | info@eu.indsci.com