Descrizione del Prodotto

La ventosa VASB-15-1/8-SI-B di Festo è progettata per applicazioni di sollevamento e movimentazione tramite vuoto. La sua forma a soffietto rotondo con 1,5 pieghe consente una compensazione dell'altezza di 5,6 mm, rendendola ideale per superfici irregolari o inclinate. Il materiale in silicone (VMQ) garantisce flessibilità e resistenza a temperature estreme, variando da -40 °C a 200 °C. La ventosa ha un diametro di 15 mm e una connessione filettata G1/8 situata nella parte superiore, facilitando l'installazione in diverse posizioni. ([festo.com](https://www.festo.com/us/en/a/1377689/?utm_source=openai))

Specifiche Tecniche

• Tipo di Ventosa:

Soffietto rotondo con 1,5 pieghe

• Diametro Ventosa:

15 mm

• Diametro di Suzione Effettivo:

15 mm

• Volume di Suzione:

 0.83 cm^3

• Materiale Ventosa:

VMQ (Silicone)

• Durezza Shore:

 60 ± 5

• Materiale Supporto Filettato:

Lega di alluminio forgiato

• Posizione della Connessione:

\sim	
\111	periore
Ju	Deriore

• Connessione Vuoto:

G1/8

• Pressione di Esercizio:

da -0,95 bar a 0 bar

• Pressione Operativa Nominale:

-0,7 bar

• Forza di Tenuta alla Pressione Operativa Nominale:

8,5 N

• Temperatura Ambiente:

da -40 °C a 200 °C

• Classe di Resistenza alla Corrosione (CRC):

2 - Stress da corrosione moderato

• Compatibilità Alimentare:

Consultare le informazioni aggiuntive sui materiali

• Posizione di Montaggio:

Qualsiasi

• Metodo di Montaggio:

Tramite connessione per vuoto

• Colore:

Trasparente

• Peso del Prodotto:

4 g

• Note sui Materiali:

Contiene sostanze che possono compromettere la bagnabilità della vernice; conforme RoHS

Applicazioni

Questa ventosa è adatta per la manipolazione di oggetti con superfici lisce e impermeabili, come vetro, lamiere metalliche o plastica. La sua capacità di compensare le variazioni di altezza la rende ideale per applicazioni in cui le superfici degli oggetti non sono perfettamente piane.

([festo.com](https://www.festo.com/us/en/a/1377689/?utm_source=openai))

Documentazione Tecnica

Per ulteriori dettagli tecnici, è possibile consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Festo.

([festo.com](https://www.festo.com/us/en/a/1377689/?utm_source=openai))