Descrizione del Prodotto

La ventosa FESTO modello VASB-75-1/4-PUR-B (codice prodotto 1396064) è progettata per applicazioni di sollevamento e movimentazione in sistemi pneumatici. Presenta una forma rotonda a soffietto con 1,5 convoluzioni, che consente una compensazione in altezza di 15,5 mm. Il diametro nominale della ventosa è di 75 mm, con un diametro effettivo di aspirazione di 67,4 mm. Realizzata in poliuretano (PUR) di colore blu, offre una durezza Shore di 60 ± 5 . La connessione al vuoto è di tipo G1/4, posizionata superiormente. Il volume della ventosa è di 65,5 cm³ e il peso del prodotto è di 90 g. Il supporto filettato è in zinco pressofuso. La ventosa è conforme alla normativa RoHS e presenta una classe di resistenza alla corrosione CRC 2, indicativa di uno stress da corrosione moderato. Il campo di temperatura ambiente operativo varia da -20 °C a 60 °C, con una pressione operativa compresa tra -0,95 bar e 0 bar. La forza di tenuta alla pressione operativa nominale di -0,7 bar è di 250 N. La ventosa è adatta per il montaggio in qualsiasi posizione e utilizza aria atmosferica come fluido operativo, in conformità alla norma ISO 8573-1:2010 [7:-:-].

([admin.advantageelectricsupply.com](https://admin.advantageelectricsupply.com/part/festo /1396064/1493943?utm source=openai))

Specifiche Tecniche

75 mm Diametro Nominale Diametro Effettivo di Aspirazione 67,4 mm

Forma della Ventosa Rotonda a soffietto, 1,5 convoluzioni

Compensazione in Altezza 15,5 mm Volume della Ventosa 65.5 cm^3

Materiale della Ventosa Poliuretano (PUR)

Colore Blu 60 ± 5 Durezza Shore Connessione al Vuoto G1/4 Posizione della Connessione

Superiore

Materiale del Supporto Filettato Zinco pressofuso

Classe di Resistenza alla Corrosione (CRC) 2 - Stress da corrosione moderato

-20 °C ... 60 °C Temperatura Ambiente Operativa Pressione Operativa -0,95 bar ... 0 bar

Pressione Operativa Nominale -0,7 bar Forza di Tenuta alla Pressione Operativa Nominale 250 N

Posizione di Montaggio

Fluido Operativo

Conformità RoHS

Peso del Prodotto

Qualsiasi

Aria atmosferica secondo ISO

8573-1:2010 [7:-:-]

Conforme

90 g