Descrizione del Prodotto

Il generatore di vuoto Festo VAD-1/4 (codice prodotto 9394) è progettato per applicazioni industriali che richiedono la generazione di vuoto mediante aria compressa. La sua costruzione in alluminio pressofuso garantisce durabilità e leggerezza.

Caratteristiche Tecniche

- Diametro nominale dell'ugello Laval: 1 mm
- Posizione di montaggio: Qualsiasi
- Caratteristica dell'eiettore: Alto vuoto
- Configurazione costruttiva: Forma a T
- Pressione di esercizio: Da 1,5 a 10 bar
- Vuoto massimo: 80%
- Fluido operativo: Aria compressa conforme a ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
- **Informazioni sul fluido operativo e di pilotaggio:** Funzionamento con lubrificazione possibile (richiesto per ulteriori operazioni)
- Temperatura del fluido: Da -20°C a 80°C
- Temperatura ambiente: Da -20°C a 80°C
- **Tipo di montaggio:** Con fori passanti
- Connessione pneumatica 1: G1/4
- Connessione pneumatica 3: G1/4
- Connessione per il vuoto: G1/4
- Informazioni sui materiali: Privo di rame e PTFE
- Materiale della carcassa: Alluminio pressofuso

Dimensioni e Peso

- **Peso:** 90 g

Codici e Identificativi

Codice prodotto: 9394Codice tipo: VAD-1/4GTIN: 4052568001858

- Numero di tariffa doganale: 84141089

Documentazione

- Scheda tecnica del gruppo: VAD-VAK (italiano) [Link alla scheda tecnica]
- **Documentazione:** [Link alla documentazione]

Note

Per ulteriori informazioni e dettagli tecnici, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Festo.