Ecco la scheda tecnica del generatore di vuoto FESTO 35532 (modello VAD-ME-I-1/4):

## Descrizione del prodotto

Il generatore di vuoto VAD-ME-I-1/4 è progettato per applicazioni che richiedono un'elevata efficienza nel generare vuoto. È dotato di una valvola solenoide integrata per l'attivazione/disattivazione del vuoto e un impulso di espulsione elettrico.

## Caratteristiche principali

- Larghezza nominale dell'ugello Laval: 1,4 mm
- Posizione di montaggio: qualsiasi
- Caratteristica dell'eiettore: alto vuoto
- Funzioni integrate: valvola di commutazione elettrica, impulso di espulsione elettrico
- Struttura: forma a T

## Dati tecnici

- Pressione di esercizio: da 1,5 a 8 bar

Vuoto massimo: 90%Ciclo di lavoro: 100%

- Fluido operativo: aria compressa secondo ISO 8573-1:2010 [7:4:4]

Temperatura del fluido: da 0 a 50°CTemperatura ambiente: da 0 a 50°C

- Grado di protezione: IP65

### Connessioni

- Connessione pneumatica 1: G1/8

- Connessione del vuoto: G1/4

- Connessione elettrica: connettore

#### Materiali

- Materiale della custodia: alluminio

### Dimensioni e peso

- Peso: 290 g

# Codici e certificazioni

- Codice GTIN: 4052568010133

- Numero di tariffa doganale: 84141089

Per ulteriori dettagli, è possibile consultare la documentazione tecnica disponibile sul sito del produttore.