## **Descrizione del Prodotto**

Il generatore di vuoto Festo VAK-1/4 (codice prodotto 6890) è progettato per applicazioni che richiedono un'elevata efficienza nella generazione del vuoto. La sua struttura a forma di T e l'espulsore pneumatico ad impulsi integrato lo rendono ideale per una varietà di configurazioni di montaggio.

## **Caratteristiche Tecniche**

- Dimensione nominale dell'ugello de Laval: 1 mm
- Posizione di montaggio: Qualsiasi
- Caratteristica dell'espulsore: Alto vuoto
- Funzione integrata: Espulsore pneumatico ad impulsi
- Struttura: A forma di T

# **Specifiche Operative**

- 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]
- Temperatura del fluido: da -20°C a 80°C
- Temperatura ambiente: da -20°C a 80°C

#### Materiali

- Materiale della custodia: Alluminio pressofuso
- Informazioni sui materiali: Privo di rame e PTFE

#### Connessioni Pneumatiche

- Connessione pneumatica 1: G1/4
- Connessione pneumatica 3: G1/4
- Connessione del vuoto: G1/4

## Dimensioni e Peso

- Dimensioni logistiche (Profondità x Larghezza x Altezza): 77 x 60 x 45 mm
- Peso: 260,16 g

# **Informazioni Aggiuntive**

- Paese d'origine: Germania- Codice doganale: 84879090

# **Documentazione**

Per ulteriori dettagli tecnici, è possibile consultare la documentazione ufficiale fornita da Festo.