### Descrizione del Prodotto

La valvola on-off Festo HEE-1/2-D-MIDI-24 (codice prodotto 172944) è progettata per il controllo elettrico dei flussi pneumatici in applicazioni industriali. Questa valvola a 3/2 vie, normalmente chiusa e monostabile, è ideale per l'integrazione in unità di servizio pneumatiche.

([it.rubix.com](https://it.rubix.com/it/hee-valvola-di-accensione/p-G1116005501?utm\_source = openai))

### **Caratteristiche Tecniche**

**Design:** Valvola a saracinesca a pistone

Principio di tenuta: Tenuta morbida

**Azionamento:** Elettrico

Funzione di scarico: Non regolabile

Comando manuale: A scatto

Tipo di pilotaggio: Pilotata

Funzione valvola: 3/2 vie, normalmente chiusa, monostabile

Pressione di esercizio: 2,5 bar ... 16 bar

Valore C: 17 l/s·bar

**Valore b:** 0,3

Portata nominale standard: 3.600 l/min

**Durata di accensione:** 100%

Fluttuazioni di tensione ammesse: ±10%

Temperatura del fluido: -10 °C ... 60 °C

**Temperatura ambiente:** -10 °C ... 60 °C

Posizione di montaggio: Qualsiasi

Direzione del flusso: Non reversibile

Peso del prodotto: 500 g

# Connessioni pneumatiche:

Porta 1: G1/2

Porta 2: G1/2

Porta 3: G1/4

Connessione elettrica: Tipo C, conforme a DIN EN 175301-803

Materiale delle guarnizioni: NBR

Materiale del corpo: Alluminio pressofuso

# **Applicazioni**

Questa valvola è adatta per l'uso in sistemi pneumatici industriali dove è richiesto un controllo affidabile del flusso d'aria. La sua costruzione robusta e le specifiche tecniche la rendono ideale per applicazioni che richiedono elevate portate e pressioni di esercizio. ([it.rubix.com](https://it.rubix.com/it/hee-valvola-di-accensione/p-G1116005501?utm\_source =openai))

### Note

Per garantire prestazioni ottimali e una lunga durata, si consiglia di seguire le linee guida del produttore per l'installazione, l'uso e la manutenzione. L'uso di aria compressa conforme alla norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4] è raccomandato.

 $\label{lem:com} $$([it.rubix.com](https://it.rubix.com/it/hee-valvola-di-accensione/p-G1116005501?utm\_source=openai))$$