Descrizione del Prodotto

La valvola on/off Festo HEL-3/8-D-MIDI (codice articolo 165079) è progettata per il controllo preciso dell'aria compressa in sistemi pneumatici. Questa valvola garantisce un funzionamento affidabile e una risposta rapida, rendendola ideale per una vasta gamma di applicazioni industriali. ([rowse-

pneumatics.co.uk](https://www.rowse-pneumatics.co.uk/festo-hel-3-8-d-midi-165079?utm_source=openai))

Caratteristiche Tecniche

Tipo di attuazione: Pneumatica, diretta

Posizione di montaggio: Qualsiasi

Comando manuale: Nessuno

Modalità di reset: Molla meccanica

Direzione del flusso: Irreversibile

Funzione della valvola: 2/2 chiusa monostabile

Media: Aria compressa secondo ISO 8573-1:2010 [7:4:4], gas inerti

Classe di resistenza alla corrosione CRC: 2 - Stress da corrosione moderato

Temperatura ambiente: da -10°C a 60°C

Temperatura del fluido: da -10°C a 60°C

Pressione di esercizio: da 3 a 16 bar

Portata nominale standard: 3200 l/min

Connessione pneumatica: G 3/8"

Materiale del corpo: Alluminio pressofuso

Materiale delle guarnizioni: NBR (gomma nitrilica)

Conformità RoHS: Sì

Peso del prodotto: 270 g

Applicazioni

Questa valvola è ideale per applicazioni che richiedono un controllo affidabile dell'aria compressa, come nei settori dell'automazione, della produzione e in altri sistemi pneumatici industriali. ([rowse-

pneumatics.co.uk](https://www.rowse-pneumatics.co.uk/festo-hel-3-8-d-midi-165079?utm_source=openai))

Note

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

([festo.com](https://www.festo.com/it/it/e/supporto/documentazione-tecnica-id_1907109/?ut m_source=openai))