

## **Descrizione del Prodotto**

La valvola elettropneumatica FESTO modello 9964, appartenente alla serie MFH, è una valvola 3/2 vie normalmente chiusa, monostabile, progettata per applicazioni pneumatiche che richiedono un controllo affidabile del flusso d'aria.

([in.element14.com](https://in.element14.com/festo/9964/air-solenoid-valve-g1-4-8bar/dp/3432724?utm\_source=openai))

## **Funzione della Valvola**

3/2 vie, normalmente chiusa, monostabile.

([in.element14.com](https://in.element14.com/festo/9964/air-solenoid-valve-g1-4-8bar/dp/3432724?utm\_source=openai))

## **Tipo di Azionamento**

Elettrico.

([in.element14.com](https://in.element14.com/festo/9964/air-solenoid-valve-g1-4-8bar/dp/3432724?utm\_source=openai))

## **Connessioni Pneumatiche**

Filettatura G1/4 per le porte 1, 2 e 3.

([in.element14.com](https://in.element14.com/festo/9964/air-solenoid-valve-g1-4-8bar/dp/3432724?utm\_source=openai))

## **Pressione di Esercizio**

Da 1,5 a 8 bar.

([in.element14.com](https://in.element14.com/festo/9964/air-solenoid-valve-g1-4-8bar/dp/3432724?utm\_source=openai))

## **Portata Nominale**

800 l/min.

([in.element14.com](https://in.element14.com/festo/9964/air-solenoid-valve-g1-4-8bar/dp/3432724?utm\_source=openai))

## **Temperatura di Esercizio**

Da -5°C a +40°C.

([in.element14.com](https://in.element14.com/festo/9964/air-solenoid-valve-g1-4-8bar/dp/3432724?utm\_source=openai))

### **Tipo di Montaggio**

Su guida di montaggio o con fori passanti.

([in.element14.com](https://in.element14.com/festo/9964/air-solenoid-valve-g1-4-8bar/dp/3432724?utm\_source=openai))

### **Materiale del Corpo**

Alluminio pressofuso.

([in.element14.com](https://in.element14.com/festo/9964/air-solenoid-valve-g1-4-8bar/dp/3432724?utm\_source=openai))

### **Materiale delle Guarnizioni**

NBR.

([in.element14.com](https://in.element14.com/festo/9964/air-solenoid-valve-g1-4-8bar/dp/3432724?utm\_source=openai))

### **Classe di Protezione**

IP65.

([in.element14.com](https://in.element14.com/festo/9964/air-solenoid-valve-g1-4-8bar/dp/3432724?utm\_source=openai))

### **Connessione Elettrica**

Tramite bobina F, da ordinare separatamente.

([in.element14.com](https://in.element14.com/festo/9964/air-solenoid-valve-g1-4-8bar/dp/3432724?utm\_source=openai))

### **Azionamento Manuale**

Con bloccaggio.

([in.element14.com](https://in.element14.com/festo/9964/air-solenoid-valve-g1-4-8bar/dp/3432724?utm\_source=openai))

## **Posizione di Montaggio**

Qualsiasi.

([in.element14.com](https://in.element14.com/festo/9964/air-solenoid-valve-g1-4-8bar/dp/3432724?utm\_source=openai))

## **Funzione di Scarico**

Con possibilità di regolazione.

([in.element14.com](https://in.element14.com/festo/9964/air-solenoid-valve-g1-4-8bar/dp/3432724?utm\_source=openai))

## **Principio di Tenuta**

Morbido.

([in.element14.com](https://in.element14.com/festo/9964/air-solenoid-valve-g1-4-8bar/dp/3432724?utm\_source=openai))

## **Tempo di Commutazione**

Accensione: 10 ms; Spegnimento: 29 ms.

([in.element14.com](https://in.element14.com/festo/9964/air-solenoid-valve-g1-4-8bar/dp/3432724?utm\_source=openai))

## **Classe di Resistenza alla Corrosione**

1 - Basso stress da corrosione.

([in.element14.com](https://in.element14.com/festo/9964/air-solenoid-valve-g1-4-8bar/dp/3432724?utm\_source=openai))

## **Temperatura di Stoccaggio**

Da -20°C a +60°C.

([in.element14.com](https://in.element14.com/festo/9964/air-solenoid-valve-g1-4-8bar/dp/3432724?utm\_source=openai))

## **Temperatura del Fluido**

Da -10°C a +60°C.

([in.element14.com](https://in.element14.com/festo/9964/air-solenoid-valve-g1-4-8bar/dp/3432724?utm\_source=openai))

32724?utm\_source=openai))

### **Connessione di Scarico del Pilotaggio**

M5.

([in.element14.com](https://in.element14.com/festo/9964/air-solenoid-valve-g1-4-8bar/dp/3432724?utm\_source=openai))

### **Note**

La bobina solenoide e la presa devono essere ordinate separatamente.

([in.element14.com](https://in.element14.com/festo/9964/air-solenoid-valve-g1-4-8bar/dp/3432724?utm\_source=openai))