

Descrizione del Prodotto

La valvola a solenoide VUVS-L20-M32C-MD-G18-F7-1C1 di Festo è una valvola pneumatica robusta e affidabile, progettata per applicazioni industriali che richiedono un controllo preciso del flusso d'aria.

Funzione della Valvola

3/2 vie, normalmente chiusa, monostabile.

Attuazione

Elettrica.

Dimensioni della Valvola

21 mm.

Portata Nominale Standard

700 l/min.

Connessione Pneumatica

G1/8.

Pressione di Esercizio

Da 2,5 bar a 10 bar.

Tensione di Esercizio

24 V DC.

Consumo di Potenza

2,6 W.

Metodo di Reset

Molla meccanica.

Grado di Protezione

IP65 (con connettore conforme a IEC 60529).

Materiale del Corpo

Alluminio.

Temperatura di Esercizio

Da -10°C a +60°C.

Posizione di Montaggio

Qualsiasi.

Certificazioni

c UL us - Recognized (OL).

Note Aggiuntive

La valvola è progettata per un controllo preciso del flusso d'aria e una lunga durata operativa, rendendola ideale per sistemi pneumatici industriali che richiedono affidabilità e precisione.