

## **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.