Ecco la scheda tecnica del prodotto FESTO 8982:

## **Descrizione del Prodotto**

La valvola a leva a rullo FESTO 8982, modello L-3-1/4-B, è progettata per il controllo meccanico affidabile nei sistemi pneumatici. Questa valvola 3/2 vie, normalmente chiusa e monostabile, presenta una costruzione robusta in alluminio pressofuso e un'elevata capacità di flusso, rendendola ideale per applicazioni industriali che richiedono un'azione meccanica precisa.

## **Specifiche Tecniche**

Funzione della Valvola: 3/2 vie, normalmente chiusa, monostabile

Tipo di Azionamento: Meccanico

**Pressione di Esercizio:** da -0,95 a 10 bar

Portata Nominale: 600 l/min

**Dimensione Nominale:** 7 mm

Temperatura Ambiente: da -10 a 60 °C

Forza di Azionamento: 24,5 N

**Connessioni Pneumatiche:** G1/4 per le porte 1, 2 e 3

Materiale del Corpo: Alluminio pressofuso

Materiale delle Guarnizioni: NBR

**Tipo di Montaggio:** Con fori passanti

**Peso del Prodotto:** 250 g

## **Applicazioni**

Questa valvola è adatta per applicazioni industriali che richiedono un controllo meccanico preciso nei sistemi pneumatici, grazie alla sua costruzione robusta e alle specifiche tecniche avanzate.

Per ulteriori dettagli,	è possibile consultare	e la scheda tecnica co	ompleta fornita da Festo.