#### **Descrizione del Prodotto**

Il pressostato digitale ad alta precisione SMC ZSE20B-T-M5-W offre una visualizzazione a tre schermi e tre colori, facilitando la lettura e l'impostazione dei valori. È progettato per misurare pressioni di vuoto e dispone di due uscite di commutazione, oltre a un'uscita analogica (tensione o corrente). Con un grado di protezione IP65, è adatto per ambienti industriali esigenti.

## **Specifiche Tecniche**

Modalità di Impostazione: 3 modalità (3-step, semplice, selezione funzione)

Unità di Pressione: MPa, kPa, kgf/cm², bar, psi, inHg, mmHg

Dimensioni delle Porte: M5 (femmina), 1/8 Rc o NPT (maschio), raccordo a innesto rapido

(4 o 6 mm)

**Intervallo di Pressione Nominale:** 0,0 a -101,0 kPa

Grado di Protezione: IP65

Fluido Applicabile: Aria

Consumo di Corrente: 35 mA o meno

Tempo di Risposta: 1,5 ms o meno

**Dimensioni:** 150 mm (lunghezza) x 150 mm (larghezza) x 30 mm (altezza)

**Peso:** 61 g

# Caratteristiche Principali

- Display a tre schermi con tre colori per una chiara visualizzazione dei valori misurati e delle impostazioni.

- Due uscite di commutazione e un'uscita analogica (tensione o corrente) per una maggiore flessibilità.
- Grado di protezione IP65, che garantisce resistenza alla polvere e all'acqua.

- Compatibile con IO-Link per una facile integrazione nei sistemi di automazione.

## **Applicazioni**

Il pressostato digitale SMC ZSE20B-T-M5-W è ideale per applicazioni che richiedono un monitoraggio preciso del vuoto, come sistemi di manipolazione con ventose, controllo di processi industriali e monitoraggio di sistemi pneumatici.

### **Documentazione**

Per ulteriori dettagli tecnici e istruzioni di installazione, si prega di consultare la scheda tecnica disponibile sul sito del produttore.