

Descrizione del Prodotto

Il manopressostato SMC GP46-10-01-X207-Q è un dispositivo combinato che integra un manometro e un pressostato, progettato per monitorare e controllare la pressione in sistemi pneumatici. Questo strumento è ideale per applicazioni che richiedono un controllo preciso della pressione e una segnalazione tempestiva di variazioni anomale.

Caratteristiche Principali

- **Design Compatto**: Con un diametro esterno di 42,5 mm, il dispositivo è adatto per installazioni in spazi ristretti.
- **Intervallo di Pressione**: Supporta un intervallo di pressione da 0 a 10 bar, rendendolo versatile per diverse applicazioni industriali.
- **Connessione Filettata**: Dotato di una filettatura di connessione R 1/8", garantisce una facile integrazione nei sistemi esistenti.
- **Precisione di Indicazione**: Offre una precisione di indicazione di $\pm 3\%$ del fondo scala, assicurando letture affidabili.
- **Montaggio Versatile**: Può essere montato sia posteriormente che lateralmente, offrendo flessibilità nelle opzioni di installazione.

Specifiche Tecniche

- **Intervallo di Pressione Operativa**: 0 - 10 bar
- **Diametro Esterno**: 42,5 mm
- **Filettatura di Connessione**: R 1/8"
- **Precisione di Indicazione**: $\pm 3\%$ F.S. (fondo scala)
- **Opzioni di Montaggio**: Posteriore o laterale

Applicazioni Tipiche

Il manopressostato GP46-10-01-X207-Q è utilizzato in una varietà di applicazioni industriali, tra cui:

- Sistemi pneumatici per il monitoraggio e il controllo della pressione.
- Macchinari industriali che richiedono un controllo preciso della pressione.
- Applicazioni dove è necessaria una segnalazione immediata di variazioni di pressione.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da SMC o di contattare un rappresentante autorizzato.