

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.