

Descrizione del Prodotto

Il pressostato Parker PS1P1091 è progettato per il rilevamento efficace della pressione, prevenendo i rischi associati alle apparecchiature che operano a bassa pressione. È dotato di un comando manuale e di un indicatore a comparsa che segnala la presenza di pressione. Il dispositivo è facilmente montabile su guida DIN da 35 mm e dispone di terminali elettrici incassati per una maggiore sicurezza.

Caratteristiche Tecniche

Pressione di commutazione: Regolabile da 2 a 5 bar.

Contatti elettrici: 1 SPDT (Normalmente Aperto e Normalmente Chiuso).

Corrente nominale: 5A a 250V AC.

Connessioni pneumatiche: Attacco rapido per tubi da 5/32" (4 mm).

Temperatura operativa: Da -15°C a +60°C.

Montaggio: Su guida DIN da 35 mm.

Grado di protezione: IP40.

Applicazioni

Il pressostato PS1P1091 è ideale per applicazioni industriali che richiedono un monitoraggio preciso della pressione, come sistemi pneumatici, impianti di automazione e altre apparecchiature che operano con aria compressa.

Vantaggi

- Rilevamento efficace per prevenire i rischi legati alle apparecchiature che operano a bassa pressione.
- Comando manuale per un controllo diretto.
- Facile montaggio su guida DIN.
- Terminali elettrici incassati per una maggiore sicurezza.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Parker Hannifin.