

Descrizione del Prodotto

Il regolatore di pressione IMI NORGREN R07-200-RNKG è progettato per controllare con precisione la pressione dell'aria in sistemi pneumatici. Questo modello compatto e robusto è ideale per applicazioni industriali che richiedono un controllo affidabile della pressione.

Specifiche Tecniche

Fluidi: Aria

Pressione di Ingresso Massima: 21 bar (300 psi)

Pressione di Uscita Massima: 6,9 bar (100 psi)

Intervallo di Regolazione della Pressione: 0,3 - 7 bar

Connessione per Manometro: G1/8

Temperatura del Fluido: 0 - 65 °C

Connessione Pneumatica: G1/4

Materiale del Corpo: Lega di zinco

Materiale della Cuffia: Resina acetalica

Materiale delle Guarnizioni: Gomma nitrilica

Flusso: 14 scfm

Temperatura di Esercizio: -34 - 65 °C

Applicazioni

Il regolatore R07-200-RNKG è adatto per una vasta gamma di applicazioni industriali, inclusi sistemi pneumatici, linee di produzione automatizzate e altre situazioni che richiedono un controllo preciso della pressione dell'aria.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e istruzioni di installazione, si consiglia di consultare la

documentazione ufficiale fornita da IMI NORGREN o di contattare un rappresentante autorizzato.