

## **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**

**Fluido:** 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.