## Descrizione del Prodotto

Il prodotto AVENTICS R412007209 è un componente pneumatico progettato per applicazioni industriali che richiedono precisione e affidabilità. Questo componente è ideale per sistemi che necessitano di controllo efficiente del flusso d'aria.

## **Specifiche Tecniche**

- \*\*Tipo di prodotto\*\*: Valvola di controllo pneumatico
- \*\*Codice prodotto\*\*: R412007209
- \*\*Pressione di esercizio\*\*: 2-10 bar
- \*\*Temperatura di esercizio\*\*: -10°C a +50°C
- \*\*Materiale del corpo\*\*: Alluminio anodizzato
- \*\*Connessioni\*\*: G1/4"

## **Applicazioni**

Questa valvola è adatta per l'uso in sistemi pneumatici industriali, inclusi macchinari per l'automazione, linee di produzione e altri ambienti che richiedono un controllo preciso del flusso d'aria.

## Note

Per informazioni dettagliate sull'installazione e la manutenzione, si prega di consultare il manuale del prodotto fornito dal produttore.