Descrizione del prodotto

Il prodotto SMC KNHR02100 è un ugello ad alta efficienza progettato per applicazioni di soffiaggio d'aria. Questo ugello consente di ottenere prestazioni di soffiaggio ottimali riducendo il consumo di aria compressa, grazie al suo design innovativo che permette di mantenere un flusso e una forza di impatto adeguati con un diametro dell'ugello più piccolo e una pressione di alimentazione inferiore.

Caratteristiche principali

- **Efficienza energetica**: Riduce il consumo di aria compressa mantenendo elevate prestazioni di soffiaggio.
- **Design compatto**: Il diametro ridotto dell'ugello consente l'installazione in spazi limitati.
- **Pressione di esercizio ottimizzata**: Funziona efficacemente a pressioni di alimentazione inferiori, contribuendo al risparmio energetico.

Applicazioni tipiche

Il KNHR02100 è ideale per l'uso in macchine orientatrici di bottiglie, linee di produzione di detergenti liquidi e altre applicazioni industriali che richiedono soffiaggio d'aria efficiente e preciso.

Specifiche tecniche

- **Modello**: KNHR02100
- **Tipo**: Ugello ad alta efficienza
- **Pressione di esercizio**: Ottimizzata per funzionare a pressioni inferiori rispetto agli ugelli tradizionali
- **Diametro dell'ugello**: Ridotto per migliorare l'efficienza del soffiaggio

Vantaggi

- **Risparmio energetico**: Riduce significativamente il consumo di aria compressa, abbassando i costi operativi.

- **Prestazioni elevate**: Mantiene un flusso d'aria e una forza di impatto adeguati per applicazioni industriali.
- ${\tt -**Facilit\`a}$ di installazione**: Il design compatto permette un'installazione semplice anche in spazi ristretti.

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.