

Descrizione del Prodotto

L'unità Air Saver ASV2000-AA-17 di Parker è progettata per ridurre il consumo di aria compressa e migliorare l'efficienza nelle applicazioni di soffiaggio. Funziona convertendo un flusso d'aria continuo in un flusso pulsato senza la necessità di controlli esterni aggiuntivi.

Specifiche Tecniche

- Tipo di Attuazione:**

Pneumatica

- Funzione:**

Normalmente chiusa / Pilotata esternamente

- Dimensione delle Porte:**

3/8 pollice

- Tipo di Porta:**

BSPP

- Portata:**

70,6 CFM (piedi cubi al minuto)

- Pressione di Esercizio:**

Da vuoto a 116 psig (da vuoto a 8 bar)

- Lubrificazione:**

Olio per turbine

- Peso:**

600 g

Applicazioni

Ideale per applicazioni di soffiaggio d'aria in settori industriali dove è fondamentale ridurre il consumo di aria compressa e migliorare l'efficienza operativa.

Vantaggi

- Riduzione del consumo di aria compressa.
- Miglioramento dell'efficienza nelle operazioni di soffiaggio.
- Funzionamento senza necessità di controlli esterni aggiuntivi.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione ufficiale del produttore o contattare il supporto tecnico Parker.