

## **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.