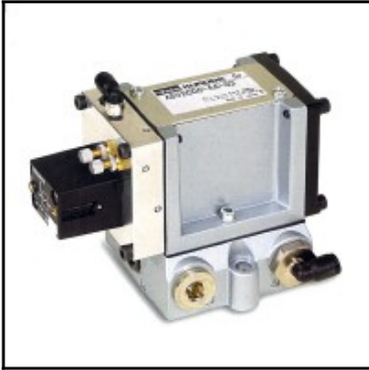


Datenblatt zu Air Saver ASV2000-AA-17



Beschreibung

Drucklufteinsparung, Innengewinde G 3/8", 0 – 8 bar, Durchfluss 2.000 l/min

Der Air Saver erzeugt einen pulsierenden Druckluftstrom. Durch die schnelle EIN-/AUS Schaltung wird der Druckluftverbrauch reduziert und gleichzeitig die Effektivität bei vielen Blasvorgängen erhöht.

Wie im Anwendungsvideo deutlich zu sehen ist, sorgen die Druckspitzen für eine höhere Blaswirkung bei gleichzeitig geringerer Durchflussmenge.

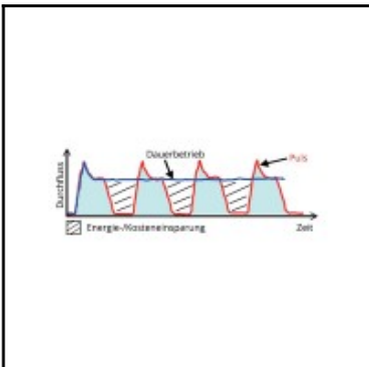
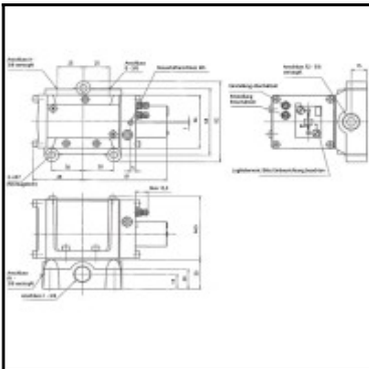
Der Air Saver wird lediglich in den Druckluftkreis eingebaut und ist ohne Umbau oder Programmierung Ihrer Anlage funktionsbereit.

Mit einem Air Saver können wesentliche Vorteile erzielt werden. Der Blasluftanteil beträgt nahezu 50% der in Betrieben benutzte Druckluft. Mit seiner Schaltventil-Technik kann der Air Saver den Luftverbrauch um bis zu 50 % reduzieren!

- Enorme Einsparungen beim Luftverbrauch.
- Geringerer Kompressorstromverbrauch.
- Verringerte CO2 Emissionen.
- Großer Beitrag an Energieeinsparzielen.

Details

Anschluss:	Innengewinde G 3/8"
max. Eingangsdruck:	8 bar
Druckbereich:	0 – 8 bar
Temperaturbereich:	-5°C bis +50°C
Durchfluss in l/min:	2000
Funktion:	normal geschlossen
Spannung:	Keine elektrische Energie erforderlich
Medieneignung:	Ungeölte Luft
Gewicht in Kg:	0,86



Abmessungen