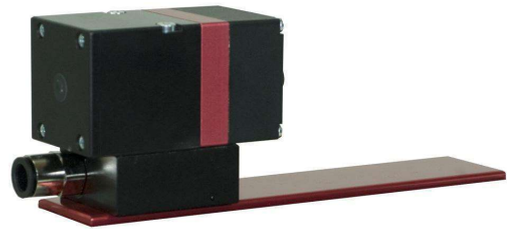


Regulatoren



piSAVE optimize

- Vakuum gesteuertes Proportional-Druckregelventil, eine voll pneumatische Vorrichtung geeignet für druckluftbetriebene Ejektoren und Pumpen.
- Der in die Pumpe/ Ejektor einströmende Speisedruck wird automatisch geregelt und gesteuert, um das eingestellte Vakuumniveau zu halten. Der Luft- und Energieverbrauch der Anwendung wird auf ein Minimum reduziert (optimiert).
- Empfohlen für dichte und undichte Anwendungen, um Energie zu sparen und das richtige Vakuumniveau zu halten.
- Extra-Anschluss für Vakuummeter.
- Lüftungsanschluss mit Filter.
- Drehgelenk mit Druckluftanschlüssen.
- piSAVE optimize versorgt die Pumpe / Ejektor mit maximalem Speisedruck, bis sich das Vakuumniveau aufgebaut hat.
- Separater Montagesatz.
- Upgrade-Kit - verfügbar als ein integriertes Modul für piCLASSIC und Classic Vakuumpumpen.



PCC (Piab Cruise Control)

- Für Vakuumpumpe P6010.
- Programmierbar für konstantes Vakuumniveau.
- Das Eingangssignal reguliert den Speisedruck, um ein konstantes Vakuumniveau zu gewährleisten.
- Integrierter analoger Vakuumsensor.

Technische Daten

Beschreibung	Vakuum Fluss
piSAVE optimize	1,67–15 NI/s
PCC (Piab Cruise Control)	0–18,3 NI/s



Druckregler

- Pilotgesteuerter Druckregler, durchflusskompensiert und mit sekundärem Druckausgleich.
- Geeignet für Fernbedienung.



Regulator

- Regler für optimalen Speisedruck für Vakuumpumpen oder kleinere Vakuumsysteme.
- Manometer für Kontrolle des Speisedrucks.

Technische Daten

Beschreibung	Fluss
Druckregulator, signalgesteuert, G1/4"	9 NI/s (@ P1=0,7 & P2=0,6 MPa)
Regulator 1/4", Manometer	9 NI/s (@ P1=0,8 & P2=0,7 MPa)