



piSAVE onoff

- Unabhängiges pneumatisches Luftsparinstrument für Vakuumpumpen.
- Verstellbares 2/2 Ventil für Vakuum, NO.
- Lieferbar in zwei Versionen - große Hysterese für Handhabung, kleine Hysterese für Prozessanwendung.
- Der Vacustat wird für Vakuumpumpen in dichten Systemen empfohlen.
- Die Vakuumpumpe muss mit einem Rückschlagventil ausgestattet werden.

Technische Daten

Beschreibung	Einheit	Wert
Speisedruck, Bandbreite	MPa	0.17–0.7
Speisedruck, max.	MPa	0.6
Material		Al, NBR, PA, SS, CuZn
Temperaturbereich	°C	0–60
Gewicht	g	89
Anschluss, Druckluft		2x Ø8 mm / 2x 1/8"NPSF
Anschluss, Vakuum		2 x M5
Arbeitsbereich	-kPa	15–99
Funktion		2/2 NO
Fluss bei $P_1=6$ bar und $\Delta p=0.5$ bar	NI/s	7.3
Lebensdauer	Zyklen	>10.000.000
Abmessung, LxHxB	mm	44x16.5x89

Für Abmessungen, siehe Datenblätter für die Vakuumpumpen P3010 und P5010.

Technische Daten, spezifisch

Beschreibung	Einheit	Wert
		0118100 0118200
Hysterese	kPa	1–6 5–10

Bestellbezeichnung

Beschreibung

Art. Nr.

piSAVE onoff mit kleiner Hysterese

0118100

piSAVE onoff mit großer Hysterese

0118200

