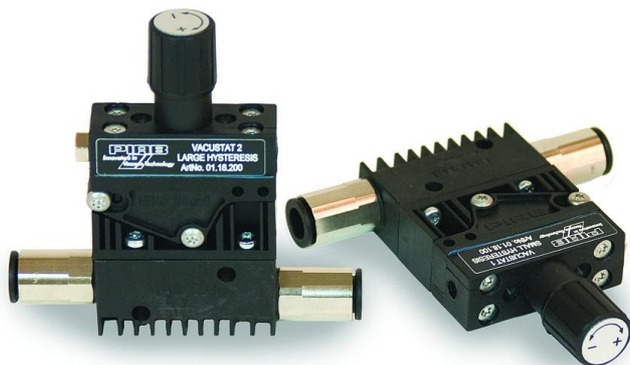


piSAVE onoff à large hystérésis, 0118200



- Dispositif pneumatique indépendant d'économie d'air comprimé pour pompes à vide.
- Vanne 2/2 NO pilotée par un vacuostat à niveau de vide réglable.
- Disponible avec une grande hystérésis pour les applications de manutention d'objets, et avec une faible hystérésis pour les applications de process.
- Le Distributeur Vacuostatique est recommandé pour les pompes à vide fonctionnant sur des systèmes étanches.
- La pompe à vide doit être munie obligatoirement d'un clapet anti-retour.

Généralités

Matériaux	Al, CuZn, Nitrile (NBR), PA, SS
Température	0 – 60 °C
Masse	89 g

Performances

Pression d'alimentation max.	0,6 MPa
Pression d'alimentation optimale	0,17 – 0,7 MPa

Caractéristiques pneumatiques

Débit	7,3 NL/s
Durée de vie, cycles	10000000 cycles
Fonction clapet	NO

Dimensions

Hauteur	89 mm
Longueur	16,5 mm
Largeur	44 mm

Fonction du signal

Hystérésis	5-10 kPa
Signal range	15 – 99 -kPa

Schémas dimensionnels

