



Zawór piSAVE on/off o małej histerezie (0118100) - Piab



Numer artykułu SKU:
0118100

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

Wybierz pomiędzy elektromagnetycznie, elektrycznie lub próżniowo sterowanymi zaworami. Zawór sterowany próżniowo (Vacustat) odcina dopływ sprężonego powietrza do pompy, gdy zostanie osiągnięty przez pompę wstępnie ustawiony poziom podciśnienia, a w konsekwencji zużycie sprężonego powietrza zostaje zminimalizowane. Niezależny, pneumatyczny układ oszczędzania powietrza dla pomp próżniowych. Regulowany zawór podciśnienia 2/2 NO. Dostępny z dużą histerezą do przenoszenia przedmiotów i małą histerezą dla procesów aplikacji. Vacustat jest zalecany dla pomp próżniowych w szczelnych systemach. Pompa próżniowa musi być wyposażona w zawór zwrotny.

DANE TECHNICZNE

Długość	16,5 mm
Materiał	PA, SS, Aluminium, CUZN, NBR
Wysokość	89,1 mm
Szerokość	44 mm
Temperatura minimalna	0 do 60 °C
Waga minimalna	103 g

Nr kat.

0118100