



Numer produktu: 0118100

## piSAVE® onoff o małej histerezie

- 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.

Ogólne

|                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| Materiał              | PA, SS, AL, CUZN, NBR |
| Minimalna temperatura | 0 - 60 °C             |
| Waga minimalna        | 103 g                 |

Wymiar

|           |         |
|-----------|---------|
| Wysokość  | 89,1 mm |
| Długość   | 16,5 mm |
| Szerokość | 44 mm   |

Wydajność

|                               |                |
|-------------------------------|----------------|
| Ciśnienie zasilania maks.     | 0,6 MPa        |
| Optymalne ciśnienie zasilania | 0,17 - 0,7 MPa |

Parametry pneumatyczne

|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| Przepływ         | 7,3 NI/s        |
| Żywotność, cykle | 10000000 cycles |

Funkcja sygnału"

|                           |              |
|---------------------------|--------------|
| Histereza                 | 3.5 ±2.5 kPa |
| Minimalny zakres sygnałów | 15 - 99 -kPa |

Rysunki wymiarowe 

