

ZAWÓR 2/2 POŚREDNIEGO DZIAŁANIA 3/8"-1"

Serie L182 i L282

L182B01ZB12A1
Zawór G3/8 2/2 NC 230V AC

- Normalnie zamknięte /otwarte
- Niski pobór mocy
- Ciśnienie robocze od 0,35 do 16 bar
- Korpus z mosiądzu lub stali nierdzewnej



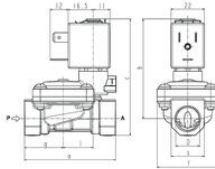
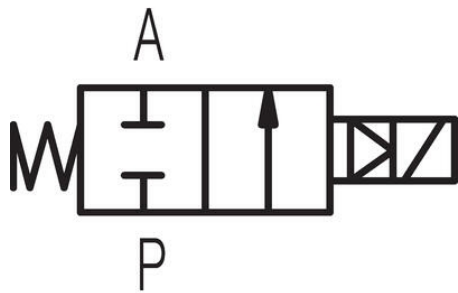
OPIS PRODUKTU

Popularny rodzaj zaworów marki Sirai. Pracuje ono przy stosunkowo wysokim ciśnieniu i zużywa mało energii elektrycznej. Rozwiązanie to może pracować między innymi w systemach dozowania, systemach nawadniania czy myjniach samochodowych. Na życzenie są dostępne wersje tego zaworu o rozmiarze do 2". Kody zamówieniowe poszczególnych wariantów, mogą różnić się od wskazanych.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

| | |
|---------------------------------|--------------------------|
| Funkcja 1 | 2/2 |
| Funkcja 2 | NC |
| Lepkość max. | 37 cSt |
| Masa | 0,32 kg |
| Materiał aktywatora | Stal nierdzewna |
| Materiał cewki | PET |
| Materiał gniazda | Mosiądz |
| Materiał korpusu | Mosiądz |
| Materiał membrany | NBR |
| Materiał pierścienia zwarcowego | Miedź |
| Materiał uszczelnienia | NBR |
| Materiał wewnętrznych części | Mosiądz, Stal nierdzewna |
| Max. ciśnienie | 20 bar |
| Max. różnica ciśnień | 16 bar |
| Max. temperatura medium | 90 °C |

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Min. różnica ciśnień | 0,35 bar |
| Min. temperatura medium | -10 °C |
| Moc | 4 W |
| Napięcie AC | 230 V |
| Opóźnienie od skoku | 670 ms |
| Opóźnienie zamknięcia | 70 ms |
| Podłączenie | G3/8" |
| Podłączenie elektryczne | DIN B przemysłowe 43650 |
| Średnica wewnętrzna | 13,5 mm |
| Stopień ochrony IP | IP67 |
| Temperatura otoczenia od | -10 °C |
| Współczynnik przepływu | 2,5 |



| | A | B | C | F | G | L | S | Weight (kg) |
|-------------|-----|------|-----|----|------|------|----|-------------|
| L182801-3/8 | 60 | 66 | 77 | 40 | 25,5 | 29 | 22 | 0,32 |
| L182801-1/2 | 66 | 68 | 82 | 40 | 29 | 30 | 27 | 0,38 |
| L182801-3/4 | 79 | 72,5 | 89 | 50 | 35,5 | 24,5 | 33 | 0,52 |
| L180801-1 | 105 | 85 | 106 | 71 | 46 | 28 | 42 | 1,08 |