

ZAWÓR 2/2 ZACISKOWY

S10409Z031A13

Zawór 1,5/7/3,18 mm 2/2 NC 24V DC

- Normalnie zamknięty
- Tylko rurka styka się z medium
- Bezgłośna praca
- Do przemysłu spożywczego i medycyny

**OPIS PRODUKTU**

Zawory zaciskowe węży charakteryzują się bardzo dobrym, niezakłóconym przepływem i bardzo długą żywotnością. Mechanizm zaciskowy powoduje stały nacisk na miękkie przewody, a wszelkie ryzyko zanieczyszczenia można wykluczyć poprzez wymianę węży. Zawory elektromagnetyczne są przeznaczone do stosowania z miękkimi silikonowymi przewodami lub podobnymi do nich.

Kody zamówieniowe poszczególnych wariantów, mogą różnić się od wskazanych.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Clamping Force Max	0,28 kg
Funkcja 1	2/2
Funkcja 2	NC
Hose thickness min	0,7 mm
Masa	0,05 kg
Materiał aktywatora	Stal nierdzewna
Materiał cewki	PET
Material Clamping Mechanism	POM
Materiał korpusu	Anodyzowane aluminium
Materiał sprężyny	Stal nierdzewna
Materiał wewnętrznych części	Stal nierdzewna
Max. różnica ciśnień	0,8 bar
Min. różnica ciśnień	0 bar

Moc	4 W
Napięcie DC	24 V
Podłączenie elektryczne	DIN C przemysłowe 43650
Stopień ochrony IP	IP65
Temperatura otoczenia od	-10 °C
Type of valve	Elektrozawór
Wewnętrzna średnica przewodu	1,57 mm
Zewnętrzna średnica przewodu	3,18 mm

