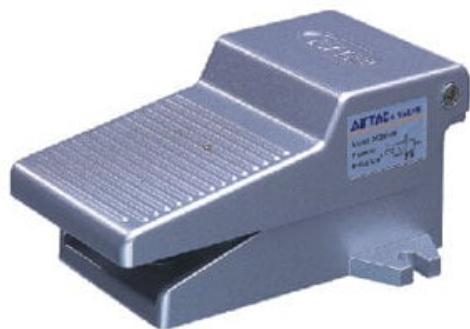




Zawór nożny 3/2 G1/8 (3FM21006G)



Numer artykułu SKU:
3FM21006G

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

AIRTAC

OPIS PRODUKTU

ZAWORY MECHANICZNE STEROWANE PEDAŁEM 3/2 i 5/2 M5 - G 1/4", seria 3F i 4F, Airtac

Charakterystyka zaworów nożnych z pedałem 3/2 i 5/2 M5 - G 1/4", seria 3F i 4F, Airtac

- Zawory sterowane pedałem 3/2 i 5/2 M5 - G 1/4", seria 3F i 4F firmy Airtac to proste rozdzielacze mechaniczne uruchamiane nogą służące w układach pneumatyki do sterowania kierunkiem przepływu sprężonego powietrza
- Zawory nożne Airtac to ekonomiczna alternatywa dla zaworów innych producentów
- Zawory nożne wykorzystuje się do sterowania [siłownikami pneumatycznymi](#) dwustronnego i jednostronnego działania
- Zawory nożne znajdują zastosowanie w urządzeniach typu prasa lub w przyrządach montażowych
- Mogą być używane w sterowaniu pośrednim np. **zaworami pneumatycznymi**
- Funkcja i rodzaj działania zaworów sterowanych pedałem:

- 5/2 i 3/2 bistabilny z blokadą

- 5/2 i 3/2 monostabilny z powrotem sprężyną

Dane techniczne:

- Typ zaworu: bezpośredniego działania

- Materiał korpusu: aluminium
- Ciśnienie pracy: 0 do 10 barów
- Temperatura pracy: -10°C do +70°C
- Medium roboczy: sprężone powietrze filtrowane 40 µm, smarowane lub suche

Zawory sterowane pedałem 3/2 i 5/2 M5 - G 1/4", seria 3F i 4F, Airtac – co warto wiedzieć?

- **Zawory rozdzielające sterowane pedałem Airtac** to ekonomiczne rozdzielacze do bezpośredniego sterowania siłownikami pneumatycznymi dwustronnego działania o ruchach liniowych i obrotowych lub do sterowania pośredniego
- Przeznaczone są do montażu przewodowego z użyciem gwintowanych przyłączy
- Do podłączenia zaworów sterowanych pedałem Airtac stosuje się: [złączki wtykowe](#), [złączki skręcane](#), [szybkozłączki](#), [przewody pneumatyczne](#)
- W celu zabezpieczenia zaworu sterowanych pedałem przed zanieczyszczeniami w otwory odpowietrzające zalecamy wkręcenie [tłumików hałasu](#)
- Oferujemy akcesoria i elementy armatury przydatne w budowie układów pneumatycznych.

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

3FM21006G

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 05:23