



Zawór krańcowy z niską siłą przesterowania 3/2 G1/8



Numer artykułu SKU:
ST-18-310

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

ZAWÓR Z NISKĄ SIŁĄ PRZESTEROWANIA 3/2 G 1/8", seria ST-18, Airtec

Charakterystyka zaworu z niską siłą przesterowania 3/2 G 1/8", seria ST-18, Airtec

- Zawór z niską siłą przesterowania 3/2 G1/8, seria ST-18 Airtec jest przeznaczony do stosowania w układach pneumatyki jako element pomocniczy do uruchamiania układów pneumatycznych
- Jest zaworem ze sterowaniem pośrednim i do przesterowania wymaga bardzo małej siły do uruchomienia
- Zawór z niską siłą przesterowania posiada funkcję 3/2 NC
- Zawór serii ST-18 jest sterowany przyciskiem zielonym i posiada powrót sprężyną
- Gwint przyłączeniowy: G1/8
- Przepływ: 220 l/min
- Siła przesterowania przy 6 bar: 3.5 N
- Ciśnienie pracy: od 3 do 10 barów
- W celu zabezpieczenia zaworu z niską siłą przesterowania ST-18 przed dostawianiem się zanieczyszczeń w otwór odpowietrzający "3" zalecamy wkręcenie [tłumików hałasu](#).

Zawór z niską siłą przesterowania 3/2 G1/8, seria ST-18 Airtec – co warto wiedzieć?

- Zawór z niską siłą przesterowania 3/2 G1/8, seria ST-18 Airtec stosowany jest w przypadku wymaganej minimalnej siły potrzebnej do jego uruchomienia
- Zawór jest montowany przewodowego z użyciem gwintowanych przyłączy.
- Do podłączenia zaworów krańcowych Airtec stosuje się: [złączki wtykowe](#), [złączki skręcane](#), [przewody pneumatyczne](#) inne elementy armatury przemysłowej.

DANE TECHNICZNE

Sposób sterowania	przycisk	Nr kat.	ST-18-310
-------------------	----------	---------	-----------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 13:09