



Zawór z dźwignią 5/3 w poł. śr. odcięty 4H330C10G



Numer artykułu SKU:  
4H330C10G

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**AIRTAC**

## OPIS PRODUKTU

# ZAWORY RĘCZNE 3/2, 4/3, 5/2 i 5/3, Airtac

## Charakterystyka zaworów mechanicznych sterowanych ręcznie 3/2, 4/3, 5/2 i 5/3, Airtac

- Zawory mechaniczne sterowane ręcznie 5/3 3/2, 4/3, 5/2 i 5/3 firmy Airtac należą do grupy elementów pneumatyki do sterowania kierunkiem przepływu sprężonego powietrza w układach pneumatycznych
- Zawory o funkcji 4/3 i 5/3 umożliwiają zatrzymanie siłownika pneumatycznego w dowolnym miejscu skoku
- Odmiany położenia środkowego: w położeniu środkowym odcięty, w położeniu środkowym zasilany, w położeniu środkowym odpowietrzony
- Odmiany sposobu uruchamiania: dźwignia i dźwignia z blokadą, popychacz, suwak
- Zawory rozdzielające 5/2/ 4/3 i 5/3 używa się do sterowania [siłownikami pneumatycznymi](#) dwustronnego działania
- Zawory rozdzielające 3/2/ służą do sterowania siłownikami jednostronnego działania
- Zawory ręczne Airtac nie wymagają do działania ciśnienia początkowego (praca od ciśnienia 0 bar)
- Zawory mogą być montowane w pulpitych operatorskich lub bezpośrednio w maszynach i urządzeniach
- Zalecamy montaż tłumików hałasu w przyłącza odpowietrzające oznaczone "5" i "3" dla ochrony rozdzielacza przed zanieczyszczeniami z zewnątrz

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

4H330C10G

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 13:56