



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

Przepustnica międzykołnierzowa z napędem pneumatycznym dwustronnego działania,  
Riegler



Numer artykułu SKU:  
OT-RIE018677

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

## PRODUKTY ORYGINALNE RIEGLER

Firma Riegler jest znanym producentem i dystrybutorem elementów pneumatyki siłowej i sterującej posiadającym szeroką ofertę elementów złącznych oraz do przygotowania powietrza stosowanych w automatyzacji procesów produkcyjnych i technologicznych oraz w maszynach i urządzeniach.

Szeroki zakres oferty Riegler pozwala na projektowanie nowoczesnych pneumatycznych układów napędowych i sterujących, stosowanych we wszystkich branżach przemysłu. Nasze duże stany magazynowe produktów Riegler pozwalają na krótkie terminy realizacji zamówień.

### W ofercie firmy Riegler znajdują się:

- **siłowniki pneumatyczne** standardowe zgodne z ISO 15552, okrągłe, kompaktowe, obrotowe, beztłoczyskowe, z prowadzeniem wraz z elementami mocującymi, czujnikami położenia tłoka i innym osprzętem,
- **zawory rozdzielające** do sterowania kierunkiem przepływu sprężonego powietrza sterowane elektrycznie, pneumatycznie i mechanicznie
- **zawory krańcowe,**
- **wyspy zaworowe,**
- **zawory sterujące przepływem,**
- **zawory odcinające** sterowane elektrycznie,
- **zawory redukcyjne** do sprężonego powietrza, reduktory proporcjonalne oraz reduktory precyzyjne i sterowane pneumatycznie,
- **przełączniki** i przetworniki ciśnienia oraz temperatury.
- elementy i **bloki przygotowania** i uzdatniania sprężonego powietrza, w tym o dużych przepływach i gwintach przyłączeniowych,

- elementy **złączne** (wtykowe i z nakrętką), zawory dławiące, zwrotne i dławiąco-zwrotne, przewody.
  - systemy do budowy **instalacji pneumatycznych** oraz elementy armatury przemysłowej.
- 

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OT-RIE018677
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 09:09