



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Elektrozawór załączający Futura 24 VAC, BG 2, G 1/2, G 1/2, PE 2,5 - 10 - Riegler



Numer artykułu SKU:
OT-RIE026902

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

Ciężar	1,2 kg / szt.	Nr kat.	OT-RIE026902
--------	---------------	---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 01:15