



Elektrozawór 3/2 FUTURA, 24 VAC, wielkość 4, G 1/2" (026889)



Numer artykułu SKU:  
**OT-RIE026889**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

# ZAWORY FUTURA 3/2 STEROWANE ELEKTRYCZNIE, DO STACJI FRL - Riegler

## Charakterystyka elektrozaworów 3/2 serii FUTURA - Riegler

- Elektrozawory 3/2 FUTURA są dedykowane do stacji przygotowania sprężanego powietrza (FRL) i posiadają funkcję odpowietrzania
- Montaż do stacji FRL odbywa się za pomocą specjalnych elementów łączących
- Elektrozawory 3/2 FUTURA mogą być montowane indywidualnie
- Zadaniem zaworów 3/2 FUTURA jest otwarcie przepływu powietrza po podaniu sygnału elektrycznego i odpowietrzenie układu za zaworem po zaniku tego sygnału.
- Zawory 3/2 FUTURA wykorzystywane są także jako elementy bezpieczeństwa odpowietrzające układ pneumatyki np. po zaniku ciśnienia zasilania (sygnał elektryczny z czujnika ciśnienia)
- Zawory rozdzielające 3/2 FUTURA wyposażone są w sterowanie ręczne do sterowania zaworem bez zasilania cewki
- Funkcja zaworów 3/2 FUTURA: normalnie zamknięty (NC)
- Zawory 3/2 serii FUTURA są sterowane pośrednio pilotem
- Rozdzielacze 3/2 serii FUTURA mogą być montowane przewodowo za pomocą np. [złączek wtykowych](#)
- Dla prawidłowej pracy rozdzielacza należy wkręcić w przyłączy odpowietrzające załączony tłumik hałasu

## Dane techniczne:

### Materialy:

korpus: PA 66 GF60, pokrywka: POM, uszczelki: NBR

Zakres temperatur: -10°C do +50°C

Medium robocze: sprężone powietrze suche lub smarowane, gazy neutralne

### Zalety:

- łatwy montaż elementów dzięki pakietom łączący w ramach tego samego typoszeregu

Ciśnienie wejściowe: 2 - 10 bar

Napięcie sterujące: 24 V AC

Tolerancja napięcia:  $\pm 10\%$

Pobór mocy: dla prądu przemiennego (AC) - 3 VA (50 Hz)

Stopień ochrony: IP 65

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OT-RIE026889
---------	--------------