



## Elektrozawór ES05-2X3/2-OO-D3/8 (R422103172) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR046693**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

## DANE TECHNICZNE

Minimalne ciśnienie sterujące	3 bar
Wejście sprężonego powietrza	plyta podstawowa
Czas wyłączenia	<20
Rodzaj powrotu	sprężyna
Min. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	0 mg/m3
Maks. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	5 mg/m3
Śruba montażowa	gniazdo sześciokątne (TORX) ISO 10664-10
Moment dokręcenia śruby montażowej	0,9 Nm
Min. temperatura medium	5 °C
Min. temperatura otoczenia	5 °C
Maks. temperatura medium	50 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	50 °C
Przepływ nominalny Qn	500 l/min
Sposób uruchamiania	uruchamianie elektryczne
Maksymalne ciśnienie sterujące	8 bar
Wyjście przyłącza sprężonego powietrza	ø3/8
Sterowanie uruchamianiem	pojedyncza cewka
Min. ciśnienie robocze	-0,8 bar
Maks. wielkość cząstek stałych	40 um
Wersja	NO/NO
Tolerancja momentu dokręcania	±0,1 mT
Medium	sprężone powietrze
Maks. ciśnienie robocze	8 bar
Czas włączenia	<20
Funkcja zaworu	2x3/2

Nr kat. OT-BRR046693

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 18:47