



Elektrozawór ES05-5/3-CC-D8 (R422003639) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR052105**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Waga	0,06 kg
Minimalne ciśnienie sterujące	3 bar
Wejście sprężonego powietrza	śr. 8
Czas wyłączenia	<20
Zasada uszczelniania	uszczelnienie miękkie
Min. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	0 mg/m ³
Maks. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	5 mg/m ³
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	plyta podstawowa
Sterowanie uruchamianiem	podwójna cewka
Min. ciśnienie robocze	-0,8 bar
Maks. wielkość cząstek stałych	40 um
Wersja	w poł. środkowym odcięty
Tolerancja momentu dokręcania	±0,1 mT
Medium	sprężone powietrze
Maks. ciśnienie robocze	8 bar
Czas włączenia	<20
Funkcja zaworu	5/3

Nr kat.

OT-BRR052105

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 13:29