



Elektrozawór CD07-5/2XX-SR-HLX-G014-G014-S (5634630190) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR010655**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

- Trwała konstrukcja
- Montaż na płycie podstawy
- Odpowiedni do ekstremalnych temperatur otoczenia
- Odporność na wahania napięcia
- Dostępna wersja ATEX

DANE TECHNICZNE

Waga	0,6 kg
Wyjście przyłącza sprężonego powietrza	G 1/4
Wejście sprężonego powietrza	G 1/4
Typ przyłącza sprężonego powietrza	gwint wewnętrzny
Odporność na temperaturę	-30 °C odporność na zimno
Zasada uszczelniania	uszczelnienie miękkie
Min. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	0 mg/m ³
Min. temperatura medium	-40 °C
Min. temperatura otoczenia	-40 °C
Maks. temperatura medium	70 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	70 °C
Szerokość zaworu/typ	CD07
Przepływ nominalny Qn	1200 l/min
Przyłącze sprężonego powietrza, wylot	G 1/4
Sposób uruchamiania	uruchamianie mechaniczne
Minimalna siła uruchamiania	26 N
Sterowanie uruchamianiem	pojedyncza cewka
Min. ciśnienie robocze	-0,95 bar
Sposób podłączenia	przewodowo
ATEX	ATEX
Element uruchamiający	dźwignia ręczna z blokadą lub bez blokady
Medium	sprężone powietrze
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Typ zaworu	zawór suwakowy, przekrycie pozytywne
Przyłącze sprężonego powietrza	G 1/4
Funkcja zaworu	5/2 powrót sprężyną

Nr kat.	OT-BRR010655
---------	--------------