



Elektrozawór 5/2 (V740-5/2SS-110VAC-CURUS) (R432038419) - Aventics



Numer artykułu SKU:
OT-BRR047257

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

- Wytrzymała obudowa z polimeru
- Odpowiedni dla wszystkich jakości powietrza
- Niezmiennie wysoka powtarzalność
- Możliwy montaż płyty bazowej i bloku
- Wersje dostępne również z cewkami UL i ATEX

DANE TECHNICZNE

Złącze elektryczne, rozmiar	EN 175301-803, forma A
Tolerancja napięcia AC 60 Hz	-10% / +10%
Tolerancja napięcia AC 50 Hz	-10% / +10%
Elektrozawór z wtyczką	nie
Wbudowany dławik	tak
Odporność na temperaturę	odporność na niską temperaturę, -25°C
Zasada uszczelniania	uszczelnienie miękkie
Rodzaj powrotu	sprężyna powietrzna
Zawór pilot	wewnętrzny
Napięcie robocze AC przy 60 Hz	110 V
Napięcie robocze AC przy 50 Hz	110 V
Przepływ nominalny Qn	700 l/min
Typ złącza elektrycznego	wtyk
Sposób uruchamiania	uruchamianie elektryczne
Wyjście przyłącza sprężonego powietrza	3/8
Możliwość montowania w blok	tak
Sterowanie uruchamianiem	pojedyncza cewka
Pomocnicze sterowanie ręczne	bez blokady, z blokadą
Typ połączenia	połączenie rurowe
Min. ciśnienie robocze	1,5 bar
Zasada podłączania	na płycie, na płycie indywidualnej
Certyfikat	UL (Underwriters Laboratories)
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Typ zaworu	zawór grzybkowy membranowy
Funkcja zaworu	5/2

Nr kat.

OT-BRR047257