



Elektrozawór wspomagający (zawór pilot) 3/2NC-230AC (1827414016) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR007844**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Waga	0,26 kg
Moc podtrzymania przy zasilaniu AC 50 Hz	14 VA
Pobierana moc podczas załączania AC 60 Hz	21 VA
Pobierana moc podczas załączania przy AC 50 Hz	21 VA
Zasada uszczelniania	uszczelnienie miękkie
Rodzaj powrotu	sprężyna
Napięcie robocze AC przy 50 Hz	230 V
Przepływ nominalny Qn droga 2 -> 3	130 l/min
Przepływ nominalny Qn droga 1 -> 2	140 l/min
Min. temperatura medium	-10 °C
Min. temperatura otoczenia	-10 °C
Maks. temperatura medium	50 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	50 °C
Moc podtrzymania przy zasilaniu AC 60 Hz	14 VA
Sposób uruchamiania	uruchamianie elektryczne
Typ złącza elektrycznego	wtyk
Złącze elektryczne, rozmiar	EN 175301-803, forma A
Możliwość pracy ciągłej	100 %
Przylącze sprężonego powietrza, wylot	G 1/8
Pomocnicze sterowanie ręczne	z blokadą
Typ połączenia	połączenie rurowe
Min. ciśnienie robocze	0 bar
Wersja	NC
Medium	sprężone powietrze
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Typ zaworu	zawór grzybkowy

Nr kat.

OT-BRR007844

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 16:36