



Zawór (R432016582) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR027730**

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

Sterowanie uruchamianiem	pojedyncza cewka
Zasada uszczelniania	uszczelnienie miękkie
Klasa ochrony z podłączeniem	IP65
Zawór pilot	wewnętrzny
Min. temperatura otoczenia	-15 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	50 °C
Szerokość zaworu/typ	CD07 - inch
Przepływ nominalny Qn	1200 l/min
Typ złącza elektrycznego	wtyk
Złącze elektryczne, rozmiar	EN 175301-803, forma A
Możliwość pracy ciągłej	100 %
Standard złącza	EN 175301-803:2006
Indeks zgodności	13, 14
Sposób uruchamiania	uruchamianie elektryczne
Pomocnicze sterowanie ręczne	z blokadą
Min. ciśnienie robocze	3 bar
Czas włączania	25 ms
Czas wyłączenia	45 ms
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Napięcie robocze	110 V AC
Przyłącze sprężonego powietrza	1/4 NPT
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak
Ciężar	0,57 kg
Funkcja zaworu	5/2 powrót sprężyną
Materiał obudowy	poliamid wzmocniony włóknem szklanym, odlew cynkowy

Nr kat.

OT-BRR027730