



Jednostka ciśnieniowa 24V= 2W 586 (5832155100) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR018593**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Możliwość pracy ciągłej	100 %
Tolerancja napięcia DC	-10% / +10%
Klasa ochrony z podłączeniem	IP65
Pobór mocy DC	2 W
Szerokość zaworu pilota	22 mm
Min. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	0 mg/m ³
Maks. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	1 mg/m ³
Min. temperatura medium	-15 °C
Min. temperatura otoczenia	-15 °C
Maks. temperatura medium	50 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	50 °C
Przepływ nominalny Qn	3300 l/min
Współczynnik przepływu C	11,3 l/(s*bar)
Sposób uruchamiania	uruchamianie elektryczne
Napięcie robocze DC	24 V
Pomocnicze sterowanie ręczne	z blokadą
Min. ciśnienie robocze	3 bar
Maks. wielkość cząstek stałych	5 um
Materiał uszczelnienia	NBR
Medium	sprężone powietrze
Czas wyłączenia	60 ms
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Typ zaworu	zawór suwakowy
Ciężar	0,39 kg
Materiał obudowy	aluminium

Nr kat. OT-BRR018593

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 06:30