



## Jednostka ciśnieniowa 24V50HZ 583 (5832115200) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR018588**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

## DANE TECHNICZNE

Przepływ nominalny Qn	3300 l/min
Tolerancja napięcia AC 50 Hz	-10% / +10%
Pobierana moc podczas załączania przy AC 50 Hz	10 VA
Klasa ochrony z podłączeniem	IP65
Szerokość zaworu pilota	22 mm
Napięcie robocze AC przy 50 Hz	24 V
Min. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	0 mg/m <sup>3</sup>
Maks. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	1 mg/m <sup>3</sup>
Min. temperatura medium	-15 °C
Min. temperatura otoczenia	-15 °C
Maks. temperatura medium	50 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	50 °C
Moc podtrzymania przy zasilaniu AC 50 Hz	8 VA
Sposób uruchamiania	uruchamianie elektryczne
Współczynnik przepływu C	11,3 l/(s*bar)
Możliwość pracy ciągłej	100 %
Pomocnicze sterowanie ręczne	z blokadą
Min. ciśnienie robocze	3 bar
Maks. wielkość cząstek stałych	5 um
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-BRR018588
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 22:53