



## Jednostka ciśnieniowa 24V= 583 (5832115100) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR018587**

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	5 W
Szerokość zaworu pilota	22 mm
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
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-BRR018587

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 23:05