



## Zestaw UNIT-BASE-2PILOT-D (R422102749) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR071347**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

## DANE TECHNICZNE

Możliwość pracy ciągłej	100 %
Wejście sprężonego powietrza	śr. 3/8
Tolerancja napięcia DC	-15% / 10%
Klasa ochrony z podłączeniem	IP65
Pobór mocy DC	2 W
Min. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	0 mg/m <sup>3</sup>
Maks. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	5 mg/m <sup>3</sup>
Min. temperatura medium	5 °C
Min. temperatura otoczenia	5 °C
Maks. temperatura medium	50 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	50 °C
Sposób uruchamiania	uruchamianie elektryczne
Napięcie robocze DC	24 V
Przyłącze sprężonego powietrza, wylot	ø3/8
Wyjście przyłącza sprężonego powietrza	płyta podstawowa
Sterowanie uruchamianiem	podwójna cewka
Pomocnicze sterowanie ręczne	bez blokady
Min. ciśnienie robocze	0 bar
Maks. wielkość cząstek stałych	40 um
Medium	sprężone powietrze
Maks. ciśnienie robocze	8 bar
Materiał obudowy	poliamid, polioksymetylen

Nr kat.	OT-BRR071347
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 06:56