

## CZUJNIK PRZEPŁYWU

Seria AF2

AF2-R412026834  
Czujnik przepływu G3/8" M12 IO-link

- Podłączenie: 3/8"-1"
- Przepustowość do 6490 l/min
- IO-link lub Ethernet



### OPIS PRODUKTU

Czujniki przepływu powietrza AVENTICS™ serii AF2 oferowane przez firmę Emerson skutecznie poprawiły efektywność energetyczną wielu urządzeń pakujących w rozmaitych zastosowaniach, w tym w branży spożywczej i napojowej, branży kosmetycznej (w tym na liniach produkcyjnych środków higieny osobistej), jak również przy produkcji etykiet.

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Control	Elektryczny
Dopuszczenia	CE, RoHS, UL
Filter element	5 µm
Masa	1,23 kg
Materiał obudowy	Poliamid
Materiał uszczelnienia	Nitryl
Max. ciśnienie pracy	16 bar
Max. obciążenie	175 mA
Max. temperatura pracy	60 °C
Media	Ciśnienie powietrza
Min. ciśnienie pracy	0 bar
Min. temperatura pracy	-20 °C
Napięcie DC	24 V
Nominal flow	1590 l/min
Podłączenie elektryczne	Złącze M12 5-pinowe

Podłączenie powietrza	G3/8"
Stopień ochrony IP	IP65, IP67

