**8653AVBP6JA000N** 2024-03-04

#### Serie AF2

La serie AF2 AVENTICS è costituita da sensori di portata che monitorano il consumo d'aria nei sistemi pneumatici, consentendo un rapido intervento in caso di perdite. La serie AF2 aiuta a ottimizzare il consumo di energia, evitando tempi di inattività della macchina e tagliando i costi





### Dati tecnici

Settore Industria

Nota Segnale in uscita: 1 uscita analogica 4

mA ... 20 mA + 1 uscita digitale/analogica (PNP, NPN, push-pull, 4 mA ... 20 mA /

commutabile)+1 uscita digitale (PNP, NPN, pushpull, commutabile), link IO V1.1 (COM3 / 230K4

Baud)

Senza fissaggio

grandezza 65

Principio di commutazione Principio di misurazione portata: calorimetrico

Protocollo IO-Link
Portata nominale 4328 l/min

Portata nominale Qn, min., standard

Portata nominale Qn max., standard

Portata nominale Qn max., standard

Portata nominale Qn min., ampliato

Caudal nominal Qn max., esteso

Raccordo aria compressa

4328 l/min

6490 l/min

Raccordo aria compressa

1 NPT

Certificati Dichiarazione di conformità CE

RoHS

Pressione di esercizio min.

Pressione di esercizio max

16 bar

Temperatura ambiente min.

-20 °C

Temperatura ambiente max.

50 °C

Temperatura del fluido min.

-20 °C

Temperatura del fluido max.

### Flussometro serie AF2, IO-Link

8653AVBP6JA000N 2024-03-04

Fluido Aria compressa

Argon

Azoto

anidride carbonica

Grado di filtraggio 5 μm
Display OLED
Indicazione I/sec
I/min

m³/min m³/h ft³/s m³/min

Indicazione bar

psi

Unità di visualizzazione temperatura °C

°F

Attacco elettrico 2, tipo Connettore
Conexión eléctrica 2, grandezza filettatura M12x1
Conexión eléctrica 2, numero poli a 5 poli

Attacco elettrico 2, codifica Con codifica A

Segnale in uscita PNP/NPN/Push-Pull, commutabile Segnale in uscita digitale PNP/NPN/Push-Pull, commutabile

Segnale in uscita analogico 4 ... 20 mA

Assorbimento di potenza max. 12 W

Tensione di esercizio 17-30 V DC
Tensione di esercizio DC, min. 17 V DC
Tensione di esercizio DC, max. 30 V DC
Tempo di reazione < 0.3 s

A prova di corto circuito a prova di corto circuito

Resistenza all'urto max. 30 g, 11 ms

Resistenza alle vibrazioni 1 g (10 - 2000 Hz) IEC 60068 - 2-6

Riproducibilità ± 1,5% del valore di misura

Tipo di protezione IP65

IP67 secondo IEC 60529

Peso 2.306 kg

Materiale

Materiale corpo Poliammide

Policarbonato Alluminio

Materiale guarnizioni filtro Gomma nitrile-butadiene
Materiale guarnizioni sensore Gomma al fluoro-carbonato

Codice 8653AVBP6JA000N

2024-03-04

8653AVBP6JA000N

### Informazioni tecniche

Il punto di rugiada in pressione deve essere inferiore alla temperatura ambiente e a quella del fluido di almeno 15 °C e non superare il valore di 3 °C.

Il tipo di protezione viene raggiunto solo se il connettore è montato correttamente. Per informazioni più dettagliate consultare le istruzioni d'uso.

Olio liquido o acqua devono essere separati eseguendo un prefiltraggio. Una separazione insufficiente può provocare uno spostamento di direzione.

5 micrometri - ±4% del valore misurato + 0,5% del valore di fondo scala standard ±8% del valore misurato + 1% del valore di fondo scala ampliato

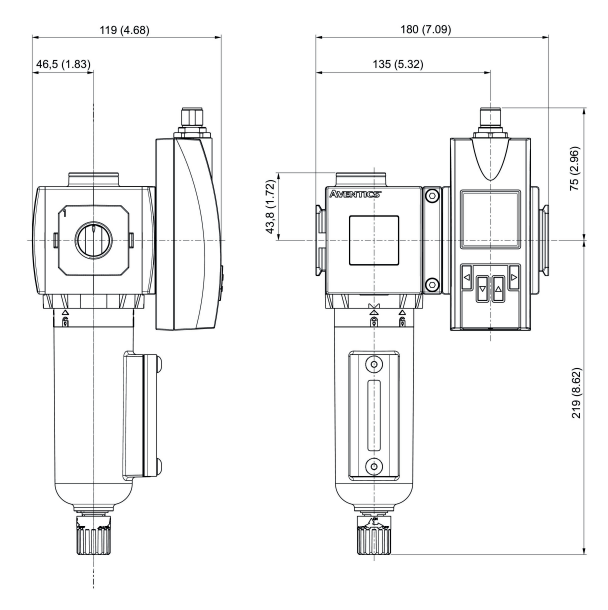
Il punto di rugiada in pressione deve essere inferiore alla temperatura ambiente e a quella del fluido di almeno 15 °C e non superare il valore di 3 °C .

Il contenuto di olio dell'aria compressa deve rimanere costante per tutta la durata.

Utilizzare esclusivamente oli omologati da AVENTICS. Per maggiori informazioni consultare il documento "Informazioni tecniche" (disponibile nel https://www.emerson.com/en-us/support).

2024-03-04

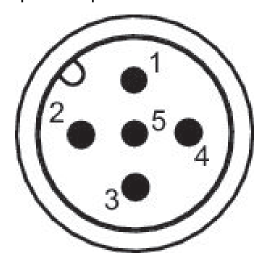
### Dimensioni





8653AVBP6JA000N 2024-03-04

## Occupazione pin



# Occupazione pin

•	•	
Pin	Occupazione	Colore filo
1	L+ tensione di alimentazione	marrone
2	QA (Uscita analogica 4 20 mA)	bianco
3	m = massa	blu
4	C/Q1 (link IO / uscita di commutazione)	nero
5	Uscita analogica 4 20 mA	giallo