

Serie AF2

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 ulteriori informazioni vedere le istruzioni di montaggio. Una separazione insufficiente può provocare uno spostamento di direzione. Precisione: campo di misurazione standard: $\pm 4\%$ del valore misurato, + 0,5 % del valore finale. Campo di misurazione ampliato: $\pm 8\%$ del valore misurato, + 1 % del valore finale.



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, push-pull, commutabile), link IO V1.1 (COM3 / 230K4 Baud)

Senza fissaggio

grandezza

652

Principio di commutazione

Principio di misurazione portata: calorimetrico

Protocollo

IO-Link

Analogico

Portata nominale

1630 l/min

Portata nominale Qn, min., standard

8 l/min

Portata nominale Qn max., standard

1630 l/min

Portata nominale Qn min., ampliato

1630 l/min

Caudal nominal Qn max., esteso

2445 l/min

Raccordo aria compressa

G 1/2

Certificati

Dichiarazione di conformità CE

RoHS

UL (Underwriters Laboratories)

Pressione di esercizio min.

0 bar

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.	50 °C
Fluido	Aria compressa Argon Azoto anidride carbonica
Grado di filtraggio	5 µm
Display	OLED
Indicazione	l/sec l/min m ³ /min m ³ /h ft ³ /s m ³ /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, 1 x IO-Link
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	0.73 kg

Materiale

Materiale corpo	Poliammide Policarbonato Alluminio
Materiale guarnizioni filtro	Gomma nitrile-butadiene
Materiale guarnizioni sensore	Gomma al fluoro-carbonato
Codice	G652AVBP4JA000N

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.

L'apparecchio è destinato ad essere montato in unità di trattamento dell'aria della serie AS o come dispositivo singolo mediante l'impiego del set per il montaggio in batteria W05.

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

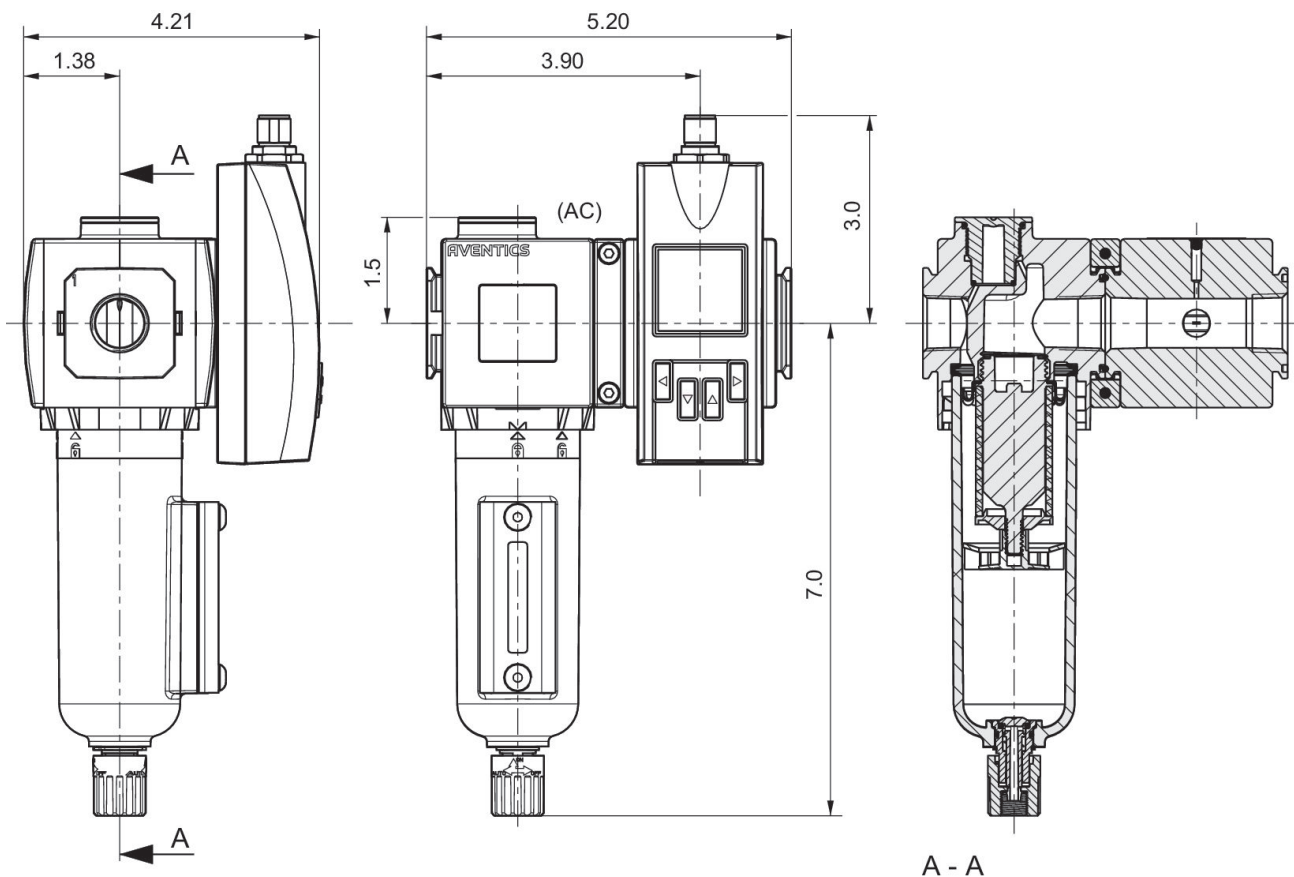
5 micrometri - $\pm 4\%$ del valore misurato + 0,5% del valore di fondo scala standard $\pm 8\%$ del valore misurato + 1% del valore di fondo scala ampliato

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>).

Dimensioni in pollici



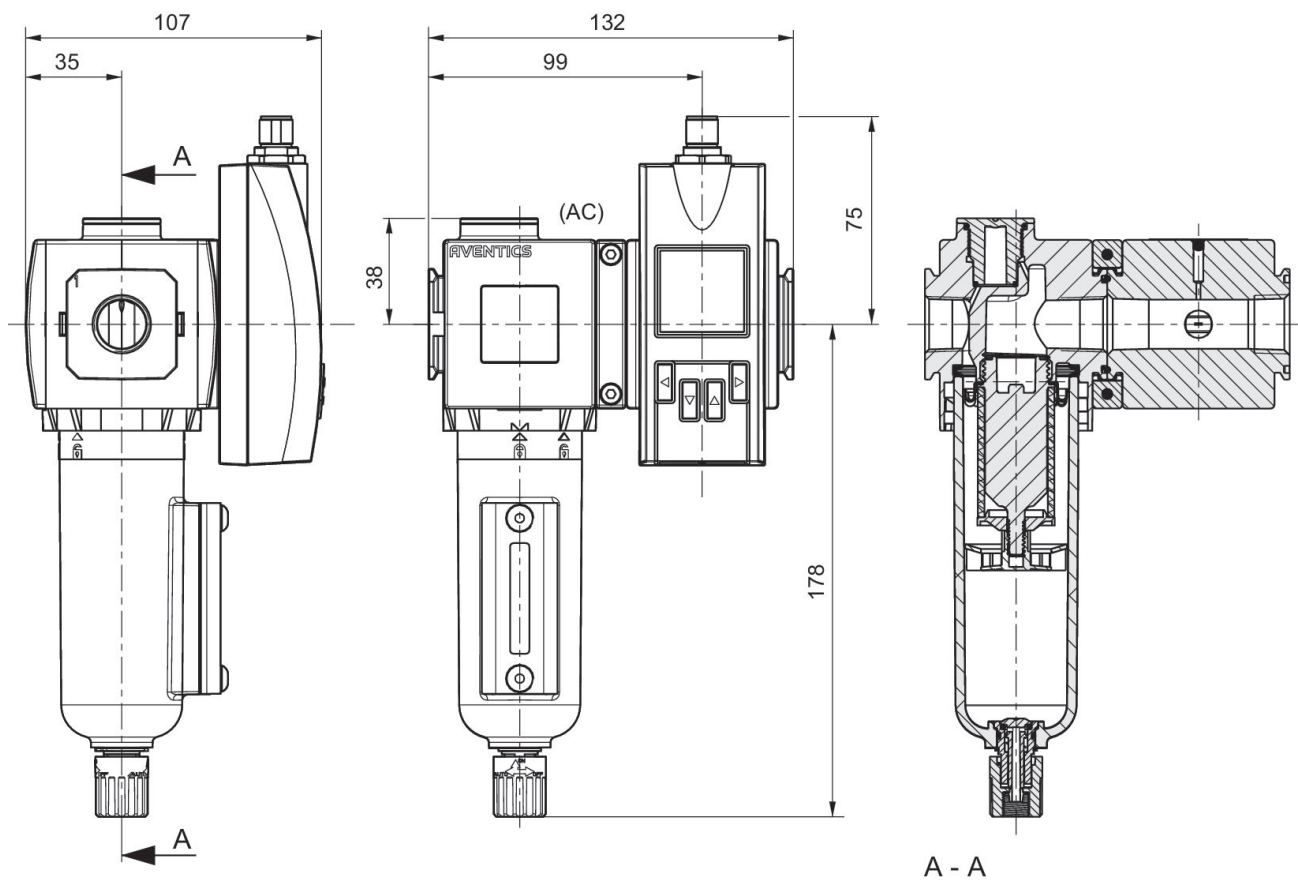
Flussometro serie AF2, IO-Link

G652AVBP4JA000N

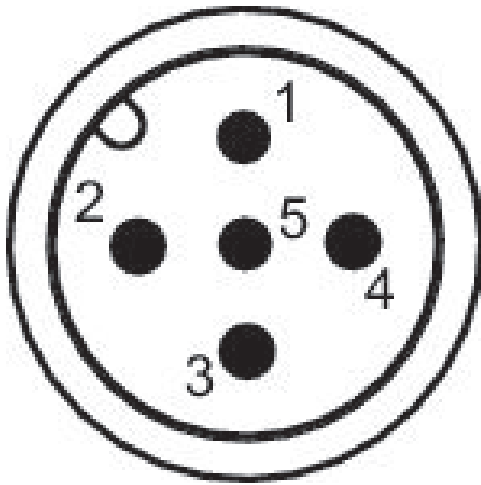
652

2024-03-04

Dimensioni in mm



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