

## AF2 FLOWSENSOR - SERIES 652 & 653

Flowsensor med I/O-link eller ethernet I/P

G652AV004JA0000

Flowsensor, G1/2, rør, I/O link

- Optimer energiforbrug og reducer nede tid
- Nem retrofit med eksisterende 652/653 luftbehandlingsenheder for nem integration af IIOT teknologi!
- Få adgang til integrerede webbaserede analyse værktøjer
- Monitorer luftforbruget i pneumatiske systemer i overensstemmelse med ISO 50001



### PRODUKTBESKRIVELSE

Serie 65X bliver smartere med integration af nye flowsensorer i produktsortimentet.

Serie 65x fra Emerson Aventics bliver udvidet med en flowsensor der er let integrerbar i eksisterende luftbehandlingsenheder i samme serie. Det gør det muligt, at optimere en applikations energiforbrug, forudse vedligehold samt få adgang til det integrerede software analyseværktøj.

Flowsensoren i serie 652/653 har mulighed for industrielle forbindelser som IO-link eller analog/digitale ind-og udgange. Yderligere er det muligt at vælge en version af flowsensoren der her Ethernet IP, OPC UA, MQTT, som alle er industrielle netværksprotokoller, der muliggør kommunikation med det til flowsensoren webbaserede software.

Flowsensoren indeholder en lang række funktioner som kan aflæses via displayet eller i den tilhørende software: statistikker (min, max og gennemsnit), tæller (volumen, masse, energi) og data logning i op til 7 dage.

Med den smarte flowsensor fra Emerson Aventics er det let at gå til IIOT!

Kontakt Charlotte Larsen for yderligere information.

### SPECIFIKATIONER

Arbejdstryk min	0 bar
Elektrisk tilslutning	5-polet kontakt M12 stik
Flow-kapacitet	1590 l/min
Godkendelser	CE, RoHS
IP-klasse	IP65, IP67
Max arbejdsdruk	16 bar
Medie	Luft
Spænding DC	24 V
Temperaturområde fra	-20 °C
Temperaturområde til	60 °C

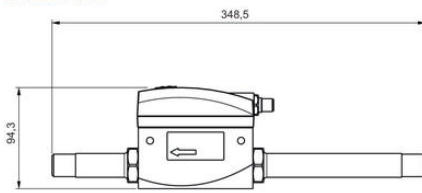
Tilslutning luft

1/2 BSP

Vægt

0,805 kg

Dimensions in mm



Pin	Assignment	Wire color	
1	L+	brown	Supply voltage
2	GA (output 4 ... 20 mA)	white	
3	m = mass	blue	
4	CO1 (DO/Link/switch output)	black	
5	Analog output 4 ... 20 mA	yellow	

