8653AVBP6JA001N 2024-03-04

Série AF2

AVENTICS série AF2 são sensores de vazão que monitoram o consumo do ar em sistemas pneumáticos, permitindo rápida intervenção em caso de vazamentos. A série AF2 ajuda a otimizar o consumo de energia, evitar tempo de inatividade das máquinas e reduzir os custos.





Dados técnicos

Setor Indústria

Nota Servidor web integrado, conexão 48 VDC

através de corrente através de Ethernet

Sem fixação

tamanho 653

Princípio de comutação Princípio de medição de fluxo: calorimétrico

Relatório TCP/IP

OPC UA MQTT

Fluxo nominal 4328 l/min
Fluxo nominal Qn mín., padrão 22 l/min
Fluxo nominal Qn, estándar máx. 4328 l/min
Fluxo nominal Qn, mín., estendido 4328 l/min
Fluxo nominal Qn, máx., estendido 6490 l/min

Conexão de ar comprimido 1 NPT
Certificados Declaração de conformidade CE

RoHS

Pressão de operação mín.

Pressão de operação máx

16 bar

Temperatura ambiente mín.

-20 °C

Temperatura ambiente máx.

50 °C

Temperatura mín. do#fluido.

-20 °C

Temperatura máx. do#fluido.

50 °C

Fluido Ar comprimido

Árgon

8653AVBP6JA001N 2024-03-04

Nitrogênio

Dióxido de carbono

Largura dos poros do filtro

Display

Área de visualização

l/s

5 μm OLED

l/min m³/min m³/h

m³/h ft³/s m³/min

Área de visualização bar

psi

Área de visualização temperatura

°C °F

Conexão elétrica 2, tipo Conector
Conexão elétrica 2, Tamanho da rosca M12x1
Conexão elétrica 2, número de polos De 8 pinos
Conexão elétrica 2, codificação Código X

Sinal de saída OPC UA, MQTT, Servidor web integrado

Consumo de corrente máx. 5 W

Tensão de operação 24 V CC

Tensão de operação CC, mín. 36 V DC

Tensão de operação CC, máx. 57 V DC

Tempo de reação < 0.3 s

Resistência ao choque max. 30 g, 11 ms

Resistência a vibrações 1 g (10 - 2000 Hz) IEC 60068 - 2-6

Reprodutibilidade ± 1,5 % do valor de medição

Tipo de proteção IP65

IP67 conforme IEC 60529

Peso 2306 kg

Material

Material de caixa Poliamida

Policarbonato Alumínio

Material de vedações filtro

Material de vedações sensor

N° de material

Borracha de nitrilbutadieno

Borracha fluorcarbonada

8653AVBP6JA001N

2024-03-04

Informações técnicas

8653AVBP6JA001N

O ponto de condensação de pressão deve ser pelo menos 15 °C abaixo da temperatura ambiente e do fluido e um máximo de 3 °C .

O tipo de proteção somente é atingido se o conector estiver montado corretamente. Para obter informações mais precisas, consulte o manual de operação.

O óleo ou água em estado líquido devem ser filtrados previamente. Em caso de separação insuficiente pode ocorrer um comportamento de desvio.

5 microns - ±4% do valor medido + 0,5% do valor final da área de medição padrão ±8% do valor medido + 1% do valor final da área de medição alargada

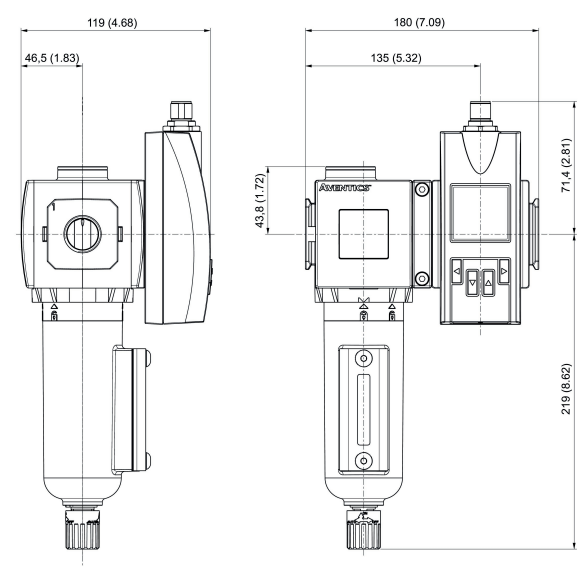
O ponto de condensação de pressão deve ser pelo menos 15 °C abaixo da temperatura ambiente e do fluido e um máximo de 3 °C .

O teor de óleo do ar comprimido deve permanecer constante durante toda a vida útil.

Por favor, use exclusivamente óleos autorizados pela AVENTICS. Para mais informações consulte o documento "Informações técnicas" (disponíveis no https://www.emerson.com/en-us/support).

8653AVBP6JA001N 2024-03-04

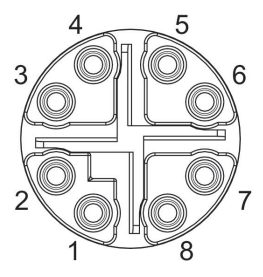
Dimensões



Ocupação dos pinos M12

Codificação X

8653AVBP6JA001N 2024-03-04



Ocupação dos pinos

Pino	RJ45	Cor do núcleo	Identificação	10/100 Mbit
1	1	WH / OG	TX(+) + POE	TxData+
2	2	OG	TX(-) + POE	TxData+
3	3	WH / GN	RX(+) - POE	TxData-
4	6	GN	RX(-) - POE	TxData-
7	5	WH / BU	POE+	
8	4	BU	POE+	
5	7	WH / BN	POE-	
6	8	BN	POE-	