

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.

0 bar

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

	Nitrogênio
	Dióxido de carbono
Largura dos poros do filtro	5 µm
Display	OLED
Área de visualização	l/s
	l/min
	m³/min
	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
	Polycarbonato
	Alumínio
Material de vedações filtro	Borracha de nitrilbutadieno
Material de vedações sensor	Borracha fluorcarbonada
Nº de material	8653AVBP6JA001N

Informações técnicas

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.

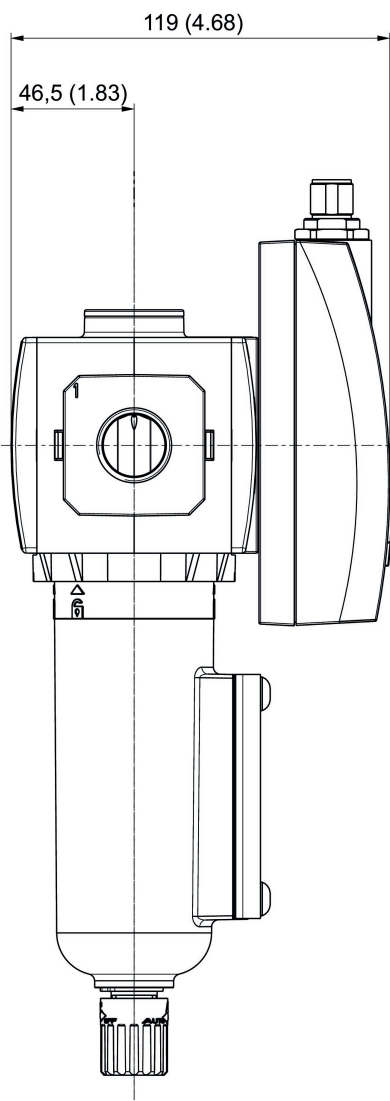
5 microns - $\pm 4\%$ do valor medido + 0,5% do valor final da área de medição padrão $\pm 8\%$ do valor medido + 1% do valor final da área de medição alargada

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 .

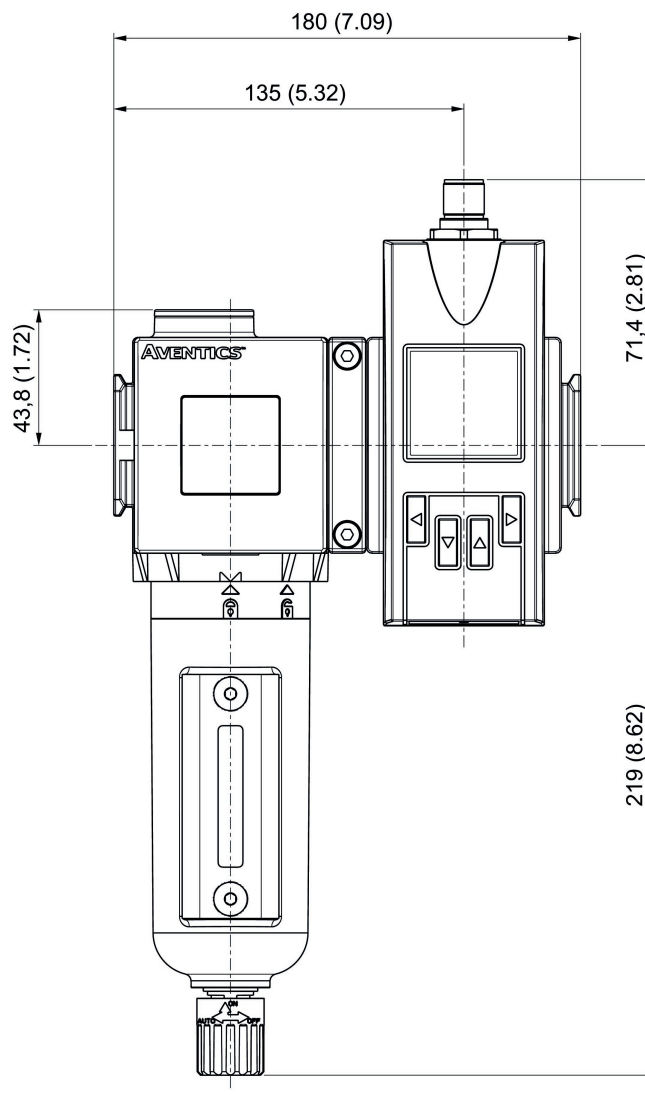
O teor de óleo do ar comprimido deve permanecer constante durante toda a vida útil.

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>).

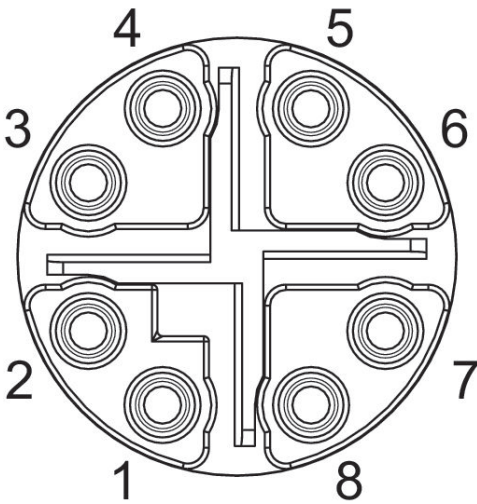
Dimensões



Ocupação dos pinos
M12



Codificação X



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-	