

0820025330

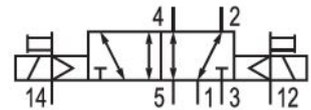
## Série IS12, tamanho 2

Qn max. [[2500] l/min]

Comando elétr.

Comando pneumático

Largura construtiva [[56] mm]



## Dados técnicos

Setor	Indústria
acionamento	elétrico
Fluxo nominal Qn	2500 l/min
conexão de ar comprimido saída	Placa básica ISO 5599-1
Pressão de operação mín.	-0.9 bar
Pressão de operação máx	10 bar
Tensão de operação	24 V CC
Tensão de acionamento DC	24 V
Tolerância de tensão CC	-10% / +10%
Acionamento manual auxiliar	não retentor
Conexão elétrica tipo	Conector
Conexão elétrica tamanho	M12
Conexão elétrica número de polos	De 3 pinos
Elemento de acionamento	acionamento bilateral
Princípio de estanquidade	com vedação mole
Comando piloto	externo
Normas	ISO 5599-1
Largura da válvula piloto	15 mm
Tipo de construção válvula	Válvula corredeira, sobreposição positiva

0820025330

Princípio de bloqueio	Princípio de placas básicas 1x
Tipo de conexão	conexão de placa
Zeragem	com pistão diferencial
Conexão de ar comprimido entrada	Placa básica ISO 5599-1
Saída de ar da conexão de ar comprimido	Placa básica ISO 5599-1
Conexão de ar comprimido Pilotaje entrada	Placa básica ISO 5599-1
Conexão de ar comprimido pilotaje exaustão de ar	Placa básica ISO 5599-1
Consumo de corrente DC	0.35 W
Resistência nominal	1480 Ω
tamanho	ISO 2
Pressão de comando mín.	1 bar
Pressão de comando máx.	10 bar
Temperatura ambiente mín.	0 °C
Temperatura ambiente máx.	50 °C
Temperatura mín. do#fluido.	0 °C
Temperatura máx. do#fluido.	50 °C
Fluido	Ar comprimido
Tamanho máx. da partícula	5 µm
Teor de óleo do ar comprimido min.	0 mg/m <sup>3</sup>
Teor de óleo do ar comprimido máx.	5 mg/m <sup>3</sup>
Tipo de proteção com conexão	IP65
Mostrador do status LED	amarelo
Duração de ligação	100 %
Parafusos de fixação	M6 com sextavado interno
Momento de aperto do parafuso de fixação	4 Nm
Peso	0.54 kg
Material de caixa	Poliamida
Material de vedações	Borracha de acrilonitrila butadieno
Material placa dianteira	Poliamida
N° de material	0820025330

## Informações técnicas

A pressão de comando mínima deve ser alcançada, caso contrário podem ser verificadas comutações incorretas e, eventualmente, falha nas válvulas!

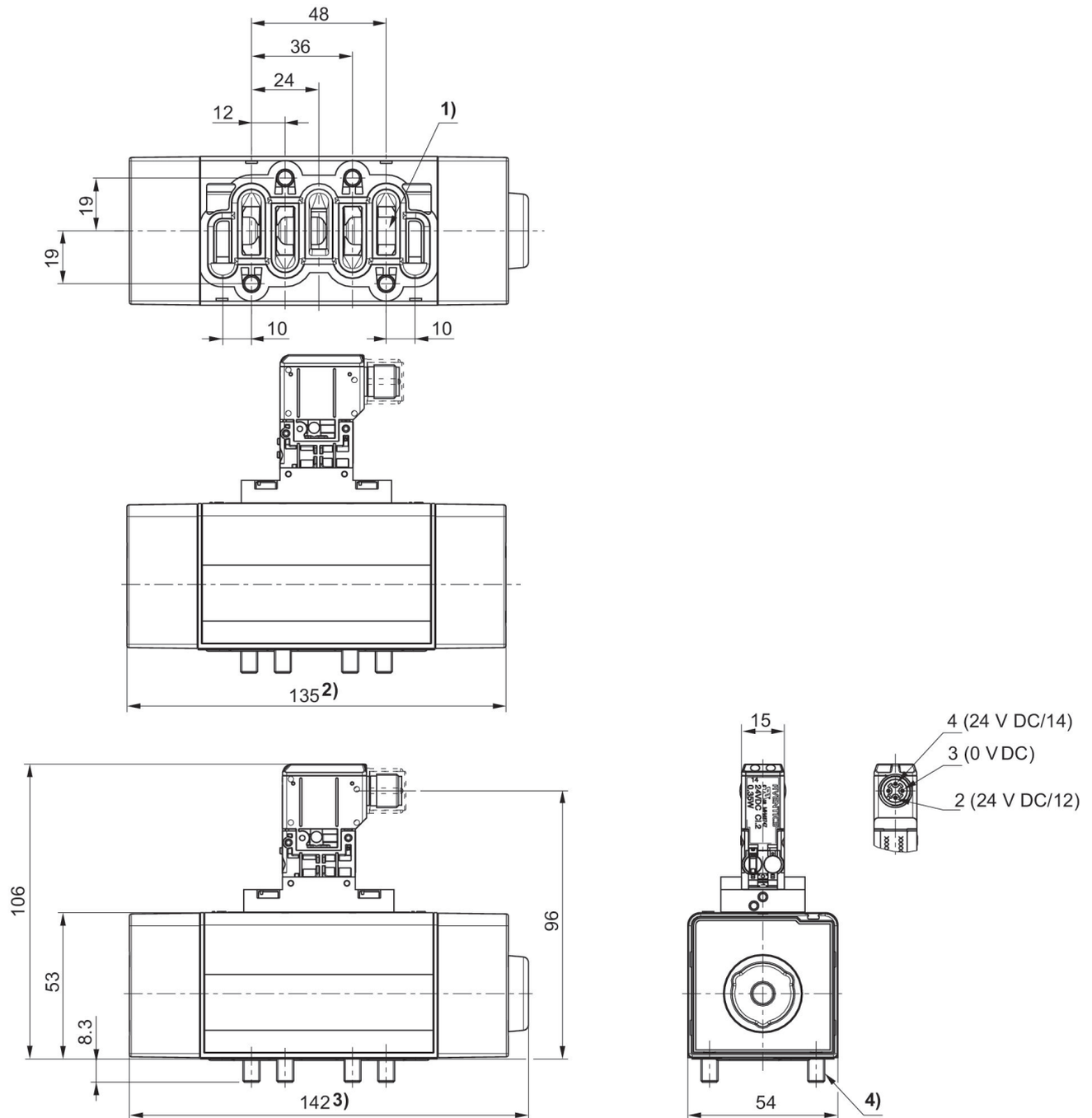
O ponto de condensação de pressão deve ser pelo menos 15 °C abaixo da temperatura ambiente e do fluido e um máximo de 3 °C .

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>).

Potência de acionamento: 1 W para 40ms

## Dimensões



- 1) conforme ISO 5599-1
- 2) com retorno de ar
- 3) Com reposicionamento por mola
- 4) 4 parafusos M4x40 DIN 912