

Valvola 5/2, Serie IS12, taglia 2

2024-03-18

0820025330

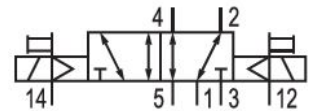
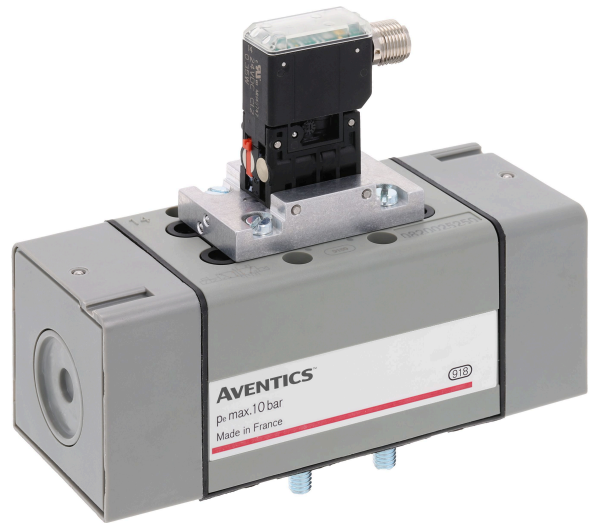
Serie IS12, taglia 2

Qn max. [[2500] l/min]

Comando elettrico

Comando pneumatico

Larghezza [[56] mm]



Dati tecnici

Settore

Industria

Azionamento

elettrico

Portata nominale Qn

2500 l/min

attacco aria compressa uscita

Piastra base ISO 5599-1

Pressione di esercizio min.

-0.9 bar

Pressione di esercizio max

10 bar

Tensione di esercizio

24 V DC

Tensione di esercizio DC

24 V

Tolleranza di tensione DC

-10% / +10%

Azionamento manuale

senza ritenzione

Attacco elettrico tipo

Connettore

Attacco elettrico taglia

M12

Conexión eléctrica numero poli

A 3 poli

Elemento di comando

bistabile

Principio di tenuta

con chiusura non a tenuta

Pilotaggio

esterno

Norme

ISO 5599-1

Larghezza valvola pilota

15 mm

Tipo di valvola

Valvola a cassetto sovrapposizione positiva

Principio di montaggio in batteria	Principio della piastra base semplice
Tipo di raccordo	attacco a piastra
Reset	con pistoncini differenziali
Attacco aria compressa ingresso	Piastra base ISO 5599-1
scarico raccordo aria compressa	Piastra base ISO 5599-1
Raccordo aria compressa pilotaggio ingresso	Piastra base ISO 5599-1
Conexión de aire comprimido pilotaggio scarico	Piastra base ISO 5599-1
Assorbimento di potenza DC	0.35 W
Resistenza nominale	1480 Ω
grandezza	ISO 2
pressione di pilotaggio min.	1 bar
Pressione di pilotaggio max.	10 bar
Temperatura ambiente min.	0 °C
Temperatura ambiente max.	50 °C
Temperatura del fluido min.	0 °C
Temperatura del fluido max.	50 °C
Fluido	Aria compressa
Dimensione max. particella	5 μm
Contenuto di olio dell'aria compressa min.	0 mg/m ³
Contenuto di olio dell'aria compressa max.	5 mg/m ³
Tipo di protezione con raccordo	IP65
Indicatore di stato LED	Giallo
Rapporto d'inserzione	100 %
Viti di fissaggio	M6 con esagono incassato
Coppia di serraggio della vite di fissaggio	4 Nm
Peso	0.54 kg
Materiale corpo	Poliammide
Materiale guarnizioni	Gomma acrilonitrile-butadiene
Materiale piastra frontale	Poliammide
Codice	0820025330

Informazioni tecniche

Non è consentito non raggiungere la pressione di pilotaggio min., poiché altrimenti è possibile che si verifichino commutazioni errate ed eventualmente guasti alle valvole!

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>).

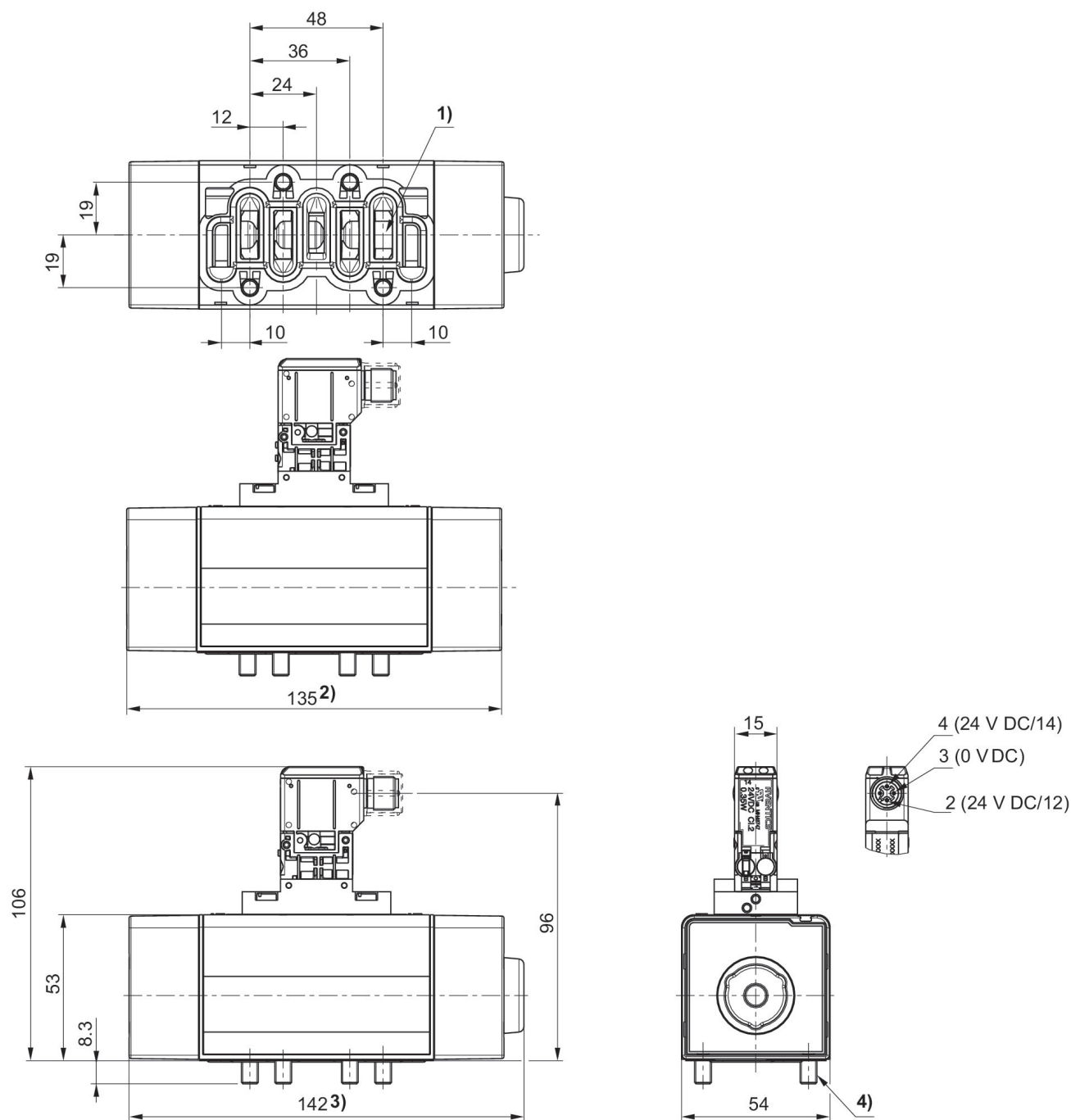
Potenza d'inserzione: 1 W per 40 ms

Valvola 5/2, Serie IS12, taglia 2

2024-03-18

0820025330

Dimensioni



- 1) secondo ISO 5599-1
- 2) con circolazione dell'aria
- 3) Con ritorno a molla
- 4) 4 viti M4x40 DIN 912