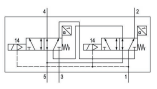
Valvola di sicurezza a 5/2 vie, Serie SV03

R412027215

Informazioni sul prodotto Valvole di sicurezza AVENTICS Serie SV01/03/05

- Le valvole bistabili AVENTICS Serie SV01/03/05 sono valvole 3/2 e 5/2 ridondanti per il monitoraggio esterno progettate per soddisfare le esigenze e i requisiti di alimentazione e scarico dell'aria sicuri in applicazioni con valvole 3/2 e valvole 5/2 a ritorno cilindro sicuro per macchine con comandi pneumatici secondo i requisiti dello standard ISO 13849-1-2 per le funzioni di sicurezza.
- in base a ISO 13849-1, Cat.4, PL e





Dati tecnici

Reset

Settore Industria
Azionamento elettrico
Principio di commutazione 5/2
attagga grip compresso uscito 1/4 NDT.

attacco aria compressa uscita 1/4 NPT
Tensione di esercizio DC 24 V
Tolleranza di tensione DC -10% / +10%

Elemento di comando -10% / +10% monostabile

Principio di tenuta con chiusura non a tenuta

Pilotaggio interno

Norme ISO 13849-1, Categorie 4, Performance level: e

(raggiungibile)

Tipo di valvola Valvola a doppia saracinesca

Con ritorno a molla

Attacco aria compressa ingresso 1/4 NPT
Assorbimento di potenza DC 1.5 W
Pressione di esercizio min., interno 3 bar



Pressione di esercizio max., interno 10 bar Pressione di esercizio min., esterno 0 bar Pressione di esercizio max., esterno 10 bar Temperatura ambiente min. 4 °C Temperatura ambiente max. 50 °C Temperatura del fluido min. 4 °C Temperatura del fluido max. 50 °C

Fluido Aria compressa

Dimensione max. particella 5 µm

Contenuto di olio dell'aria compressa min. 0 mg/m³

Contenuto di olio dell'aria compressa max. 5 mg/m³

Connessione elettrica a norma EN 175301-803, forma C

Portata nominale Qn 1 a 2 1300 I/min Caudal nominal Qn 1 a 4 990 I/min Portata nominale Qn 2 a 3 900 I/min Portata nominale Qn 4 a 5 1160 l/min **IP65** Tipo di protezione con raccordo 100 % Rapporto d'inserzione Tempo d'inserzione tipico 35 ms Tempo di disinserzione tipico 80 ms Assorbimento di corrente max. 23 mA Tipo **PNP**

Attacco elettrico sensore Connettore

Sensore grandezza raccordo M8
Sensore numero poli A 3 poli
Peso 1.64 kg

Materiale corpo alluminio pressofuso

Materiale guarnizioni Gomma acrilonitrile-butadiene

Codice R412027215



Informazioni tecniche

Silenziatore (non compreso nella fornitura)

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

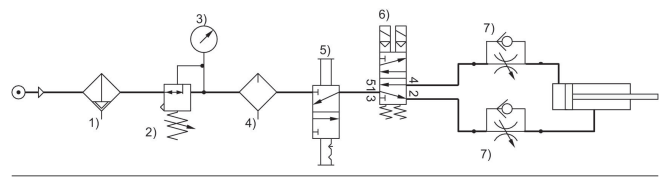
Il punto di rugiada in pressione deve essere inferiore alla temperatura ambiente e a quella del fluido di almeno $15\,^{\circ}\text{C}$ e non superare il valore di $3\,^{\circ}\text{C}$.

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).

La valvola di sicurezza della serie SV consegnata è configurata per la pressione di pilotaggio interna. Facilmente trasformabile per pressione di pilotaggio esterna. Rispettare le istruzioni per l'uso. La pressione di pilotaggio deve essere >3 bar.

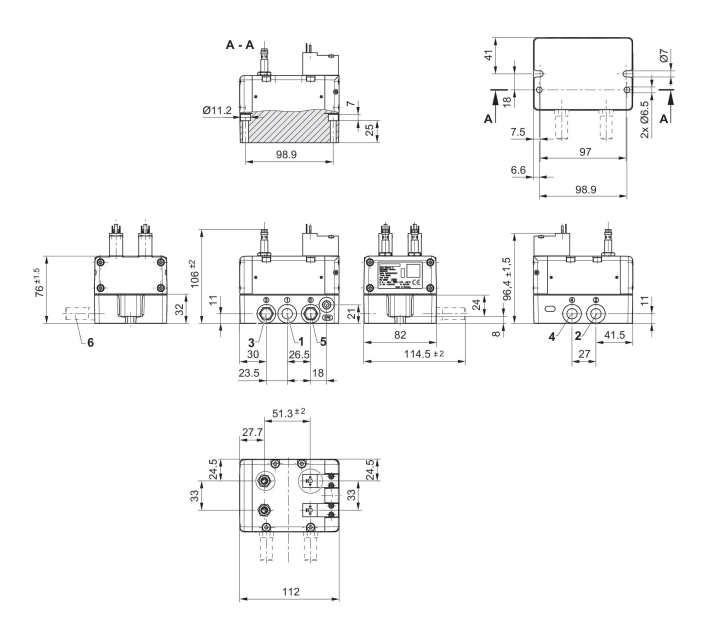
Alimentazione dell'aria sicura e ritorno del cilindro sicuri tramite valvola 5/2



1) Filtro 2) Riduttore di pressione 3) Manometro 4) Lubrificatore 5) Valvola di bloccaggio 6) Valvola di sicurezza, Serie SV 7) Valvola di strozzamento antiritorno



Dimensioni



¹⁾ Collegamento 1 (Ingresso)



²⁾ Attacco 2 (uscita)

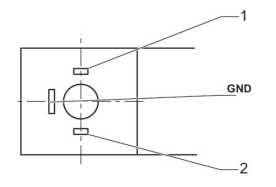
³⁾ Attacco 3 (scarico)

⁴⁾ Attacco 4 (uscita)

⁵⁾ Attacco 5 (scarico)

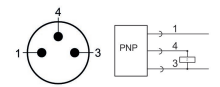
⁶⁾ Silenziatore (non compreso nella fornitura)

Connettore valvola forma C



1) + 24 / 0 VDC 2) 0 / + 24 VDC

Occupazione pin, connettore M8 A 3 poli



1) + 20 ... + 28 VDC 3) 0 VDC 4) OUT

