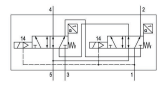
Valvola di sicurezza a 5/2 vie, Serie SV05

R412027218

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
attacco aria compressa uscita G 1/2

Tolleranza di tensione DC -10% / +10% Elemento di comando 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 G 1/2
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 pressione di pilotaggio min. 3 bar 10 bar Pressione di pilotaggio max. 4°C Temperatura ambiente min. 50 °C Temperatura ambiente max. 4°C Temperatura del fluido min. 50 °C Temperatura del fluido max.

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 3400 I/min 1970 I/min Caudal nominal Qn 1 a 4 Portata nominale Qn 2 a 3 2000 I/min 3200 I/min Portata nominale Qn 4 a 5 **IP65** Tipo di protezione con raccordo 100 % Rapporto d'inserzione Tempo d'inserzione tipico 42 ms Tempo di disinserzione tipico 178 ms **PNP** Tipo

Attacco elettrico sensore Connettore

Sensore grandezza raccordo M8x1
Sensore numero poli A 3 poli
Peso 3.27 kg

Materiale corpo alluminio pressofuso

Materiale guarnizioni Gomma acrilonitrile-butadiene

Codice R412027218

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 .

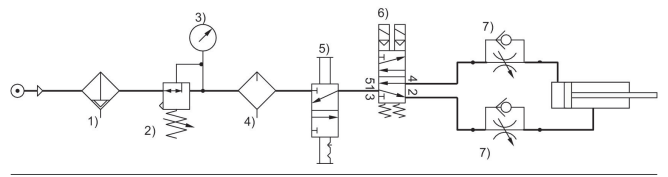
Il contenuto di olio dell'aria compressa deve rimanere costante per tutta la durata.

Utilizzare esclusivamente oli omologati da AVENTICS. Per maggiori informazioni consultare il documento "Informazioni tecniche" (disponibile nel https://www.emerson.com/en-us/support).

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.

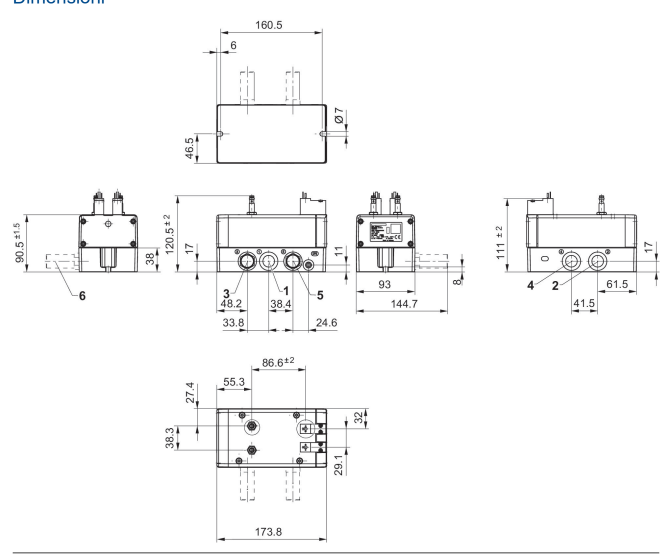


Alimentazione dell'aria sicura e ritorno del cilindro sicuri tramite valvola 5/2



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

Dimensioni



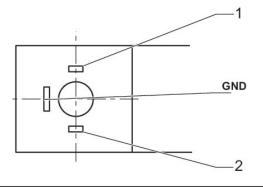
¹⁾ Collegamento 1 (Ingresso) 2) Attacco 2 (uscita) 3) Attacco 3 (scarico) 4) Attacco 4 (uscita)



⁵⁾ Attacco 5 (scarico)

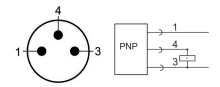
6) Silenziatore (non compreso nella fornitura)

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

