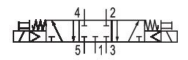
51900009

Serie 519

La serie AVENTICS 519 è una linea di valvole miniaturizzate a spola a comando pneumatico, ideali per pilotare cilindri pneumatici. Le valvole sono idonee per applicazioni di automotive, di inscatolamento, packaging e produzione di pneumatici.





Dati tecnici

Settore Industria
Azionamento elettrico

Tipo di valvola valvola a cassetto
Principio di commutazione 5/3, centro chiuso
Funzione valvola centro chiuso
Elemento di comando bistabile

Principio di tenuta con chiusura non a tenuta
Tipo di raccordo raccordo a compressione
Azionamento manuale senza ritenzione

Attacco aria compressa ingresso M5 attacco aria compressa uscita M5

Portata nominale Qn 175 l/min

Pressione di esercizio min.

Pressione di esercizio max

pressione di pilotaggio min.

1.5 bar

Pressione di pilotaggio max.

8 bar



51900009

Attacco elettrico tipo Connettore

Attacco elettrico taglia EN 175301-803, forma C

Connessione elettrica a norma EN 175301-803

Tipo di protezione con raccordo IP65
Tensione di esercizio 24 V DC

Pilotaggio interno Larghezza valvola pilota 15 mm Assorbimento di potenza DC 1.6 W

Rapporto d'inserzione 100 %
Tempo d'inserzione tipico 20 ms
Tempo di disinserzione tipico 50 ms

Temperatura ambiente min. 5 °C
Temperatura ambiente max. 50 °C

Fluido Aria compressa

Contenuto di olio dell'aria compressa min. 0 mg/m³
Contenuto di olio dell'aria compressa max. 5 mg/m³
Dimensione max. particella 5 μm

Viti di fissaggio M2,5 con intaglio

Peso 0.14 kg

Materiale

Materiale corpo Alluminio, anodizzato
Materiale guarnizioni Gomma nitrile-butadiene

Materiale boccola filettata Alluminio

Materiale piastra frontale Poliossimetilene

Codice 51900009

Informazioni tecniche

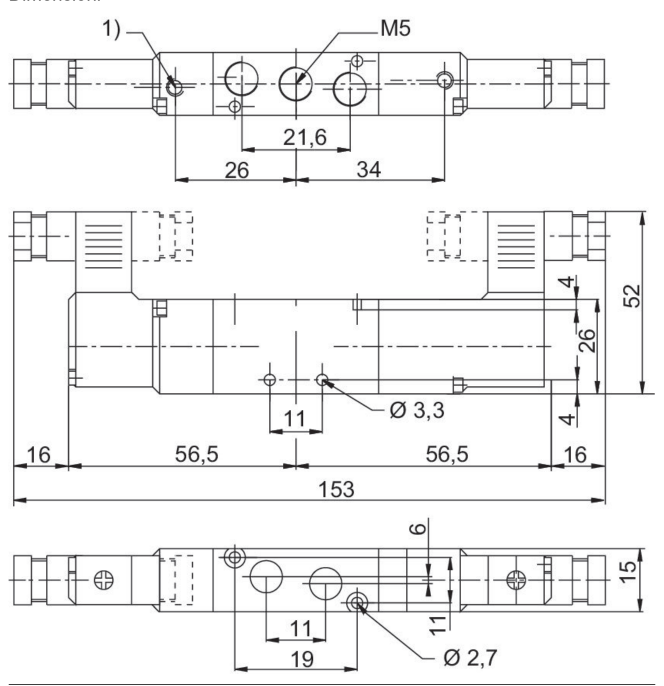
Non è consentito non raggiungere la pressione di pilotaggio min., poiché altrimenti è possibile che si verifichino commutazioni errate ed eventualmente guasti alle valvole!

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

Dimensioni



1) Pilotaggio scarico