2023-12-18

## Valvola riduttrice di pressione, Serie AS1-RGS-...-E11

R412010649

#### Serie AS1

La serie AS1 di AVENTICS è costituita da un gruppo trattamento aria modulare, versatile per applicazioni universali. Questa serie offre dimensioni compatte, è altamente efficiente, leggera e facile da utilizzare. La serie AS AVENTICS assicura affidabilità, sicurezza ed efficienza con montaggio e manutenzione semplificati.





#### Dati tecnici

Nota

Settore Industria

La chiusura E11 viene fornita senza chiave (per la chiave vedere gli accessori R961403407). L'attacco posteriore del manometro della valvola riduttrice di pressione è chiuso con un tappo, quello anteriore è aperto. In base all'applicazione

0.2 bar

del cliente può essere necessario un secondo tappo di chiusura. Ordinare separatamente

(vedere Accessori).

Componenti Valvola riduttrice di pressione

Manometri senza manometro

Posizione di montaggio A piacere

Tipo di riduttore Riduttori di pressione a membrana

Raccordo G 1/4

1000 l/min Portata nominale Qn

Campo di regolazione della temperatura min. 0.2 bar

Campo di regolazione della temperatura max. 4 bar

Pressione di esercizio min.

Pressione di esercizio max 12 bar

Temperatura ambiente min. -10 °C

Temperatura ambiente max. 50 °C

# Valvola riduttrice di pressione, Serie AS1-RGS-...-E11

Serie AS1 2023-12-18

R412010649

Alimentazione dell'aria sinistra

Azionamento manuale

Funzione del riduttore Con scarico secondario Tipo di riduttore montabile in batteria

Tipo di chiusura Chiusura E11, senza chiave

Diametro max. del manometro collegato in 40 mm

batteria

Fluido Aria compressa

Gas neutri

Peso 0.206 kg

Materiale

Materiale corpo Poliammide

Materiale piastra frontale Plastica acrilonitrile-butadiene-stirene

Materiale guarnizioni Gomma acrilonitrile-butadiene

Codice R412010649

#### Informazioni tecniche

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 .

Scarico secondario (≤ 0,3 bar al di sopra della pressione impostata)

Con scarico all'indietro (>3 bar)

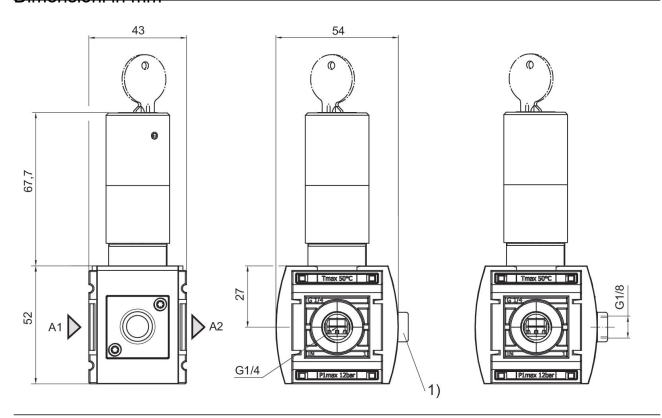
La chiusura E11 viene fornita senza chiave (per la chiave vedere gli accessori R961403407).

L'attacco posteriore del manometro della valvola riduttrice di pressione è chiuso con un tappo, quello anteriore è aperto. In base all'applicazione del cliente può essere necessario un secondo tappo di chiusura. Ordinare separatamente (vedere Accessori).

Portata nominale Qn con pressione secondaria p2 = 6 bar e  $\Delta$ p = 1 bar

Ordinare il manometro separatamente

R412010649 Dimensioni in mm



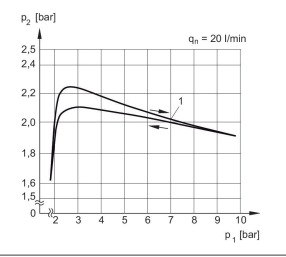
A1 = ingresso

A2 = uscita

1) Adattatore

Órdinare il manometro separatamente

### caratteristica della pressione



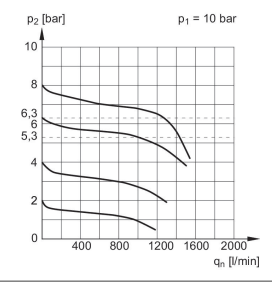
p1 = Pressione di esercizio

p2 = Pressione secondaria

qn = Portata nominale

. 1) = Punto iniziale

## Caratteristica della portata, p2 = 0,05 - 7 bar



p1 = Pressione di esercizio

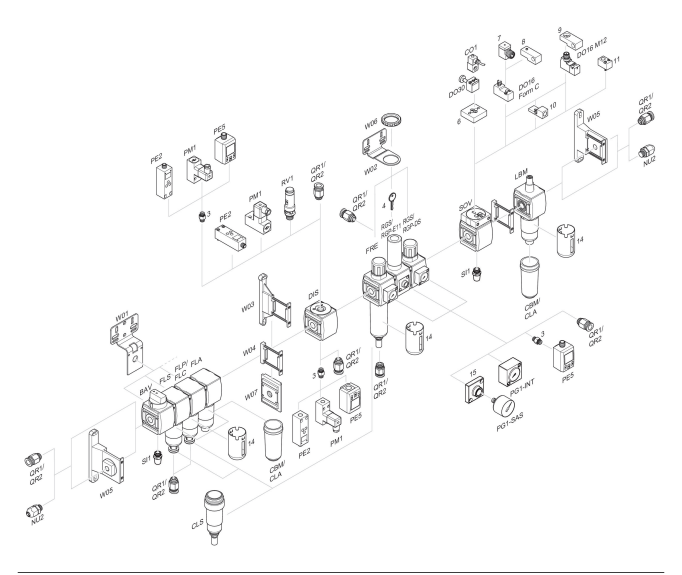
p2 = Pressione secondaria

qn = Portata nominale

# Valvola riduttrice di pressione, Serie AS1-**RGS-...-E11**

Serie AS1 2023-12-18

R412010649 Panoramica accessori



<sup>3 =</sup> Nipplo doppio 4 = Chiave per chiusura E11 6 = Piastra di adattamento DO30 7 = Adattatore, Serie CON-VP 8 = Dispositivo di montaggio DO16, forma C 9 = Dispositivo di montaggio DO16, M12 10 = Adattatore aria di pilotaggio esterna 11 = Adattatore azionamento pneumatico 14 = Gabbia di protezione 15 = Piastra adattatore per montaggio di un manometro con filettatura di raccordo G 1/8