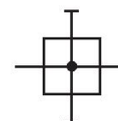


Serie AS1

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

| | |
|-----------------------------|--|
| Settore | Industria |
| Componenti | Distributore |
| Raccordo | G 1/4 |
| Alimentazione dell'aria | destra |
| Tipo | montabile in batteria |
| Versione | Distributore a 2 vie |
| Posizione di montaggio | A piacere |
| Pressione di esercizio min. | 0 bar |
| Pressione di esercizio max | 12 bar |
| Temperatura ambiente min. | -10 °C |
| Temperatura ambiente max. | 50 °C |
| Fluido | Aria compressa Gas neutri |
| Portata nominale Qn | 2700 l/min |
| Portata nominale Qn 1 a 2 | 2700 l/min |
| Portata nominale Qn 1 a 3 | 950 l/min |
| Caudal nominal Qn 1 a 5 | 2000 l/min |
| Peso | 0.148 kg |
| Materiale corpo | Poliammide |
| Materiale piastra frontale | Plastica acrilonitrile-butadiene-stirene |

Materiale guarnizioni

Gomma acrilonitrile-butadiene

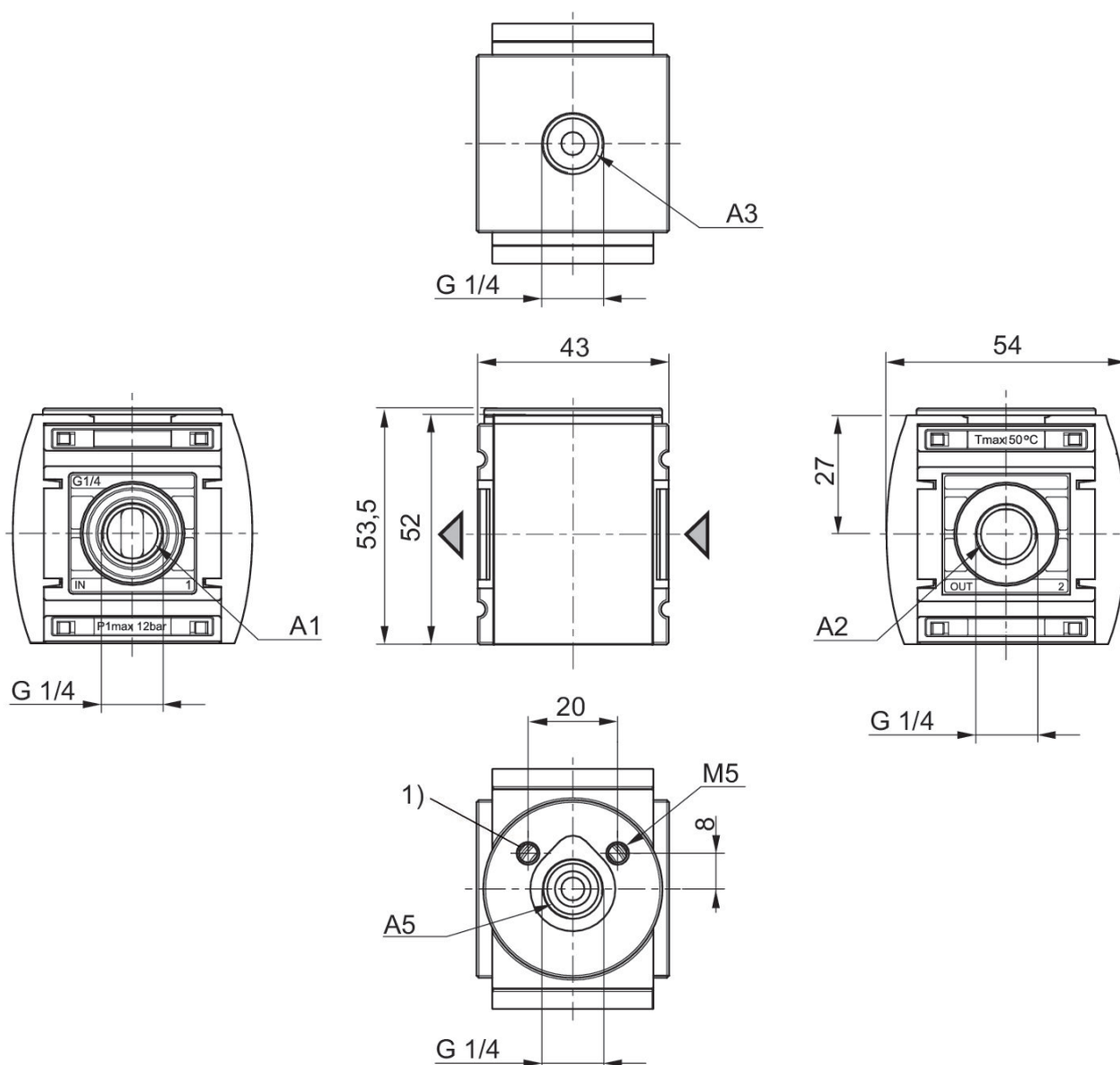
R412014740

Informazioni tecniche

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 .

Portata nominale Q_n con pressione secondaria $p_2 = 6$ bar e $\Delta p = 1$ bar

Dimensioni in mm



A1 = ingresso

A2 = uscita

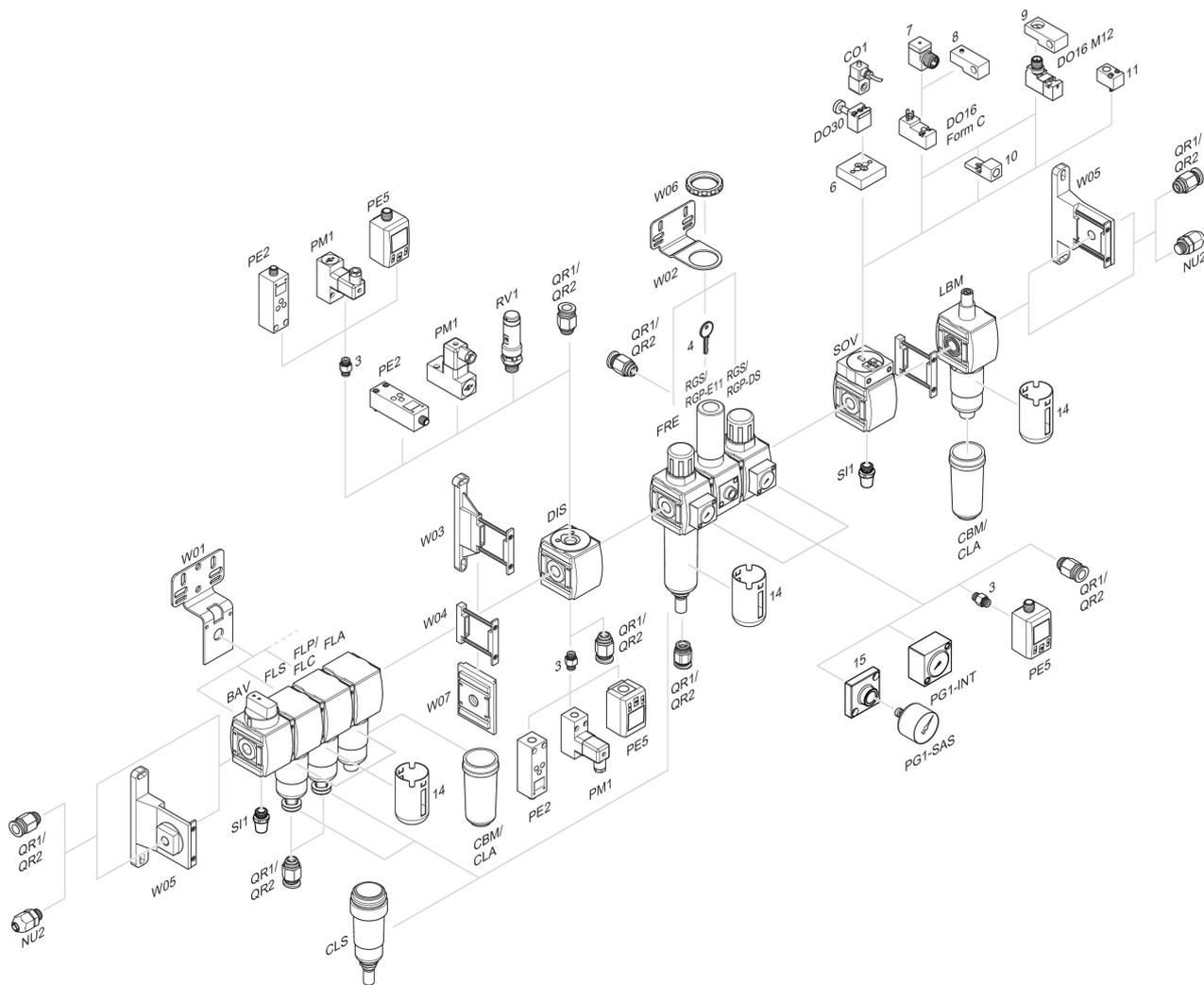
R412014740

A3 = uscita

A5 = uscita

1) Filettatura di fissaggio per pressostato

Panoramica accessori



3 = 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