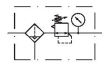
2023-12-13

G653APBK6GA00NN

Série 653

A Série 653 da AVENTICS é uma linha de filtros, reguladores e lubrificadores (FRLs) pneumáticos de fácil instalação, que oferecem as maiores vazões e temperaturas nominais do setor. Estes FRLs, com orifícios de 1/2, 3/4 e 1 pol., são ideais para aplicações nos setores dos automóveis e pneus, embalagem, alimentos e bebidas, e processos que exigem operação altamente confiável e equipamento robusto com visual moderno. Disponível com válvula de exaustão segura redundante integrada e IIoT habilitado para sensor de fluxo de ar.





Dados técnicos

Setor Indústria

Componentes Válvula reguladora de pressão do filtro

Recipiente reservatório de metal sem óculo de inspeção

Conexão G 1

Fluxo nominal Qn 9000 I/min

Largura dos poros do filtro 5 µm

Descarga de condensação semi-automático, aberto sem pressão

Pressão de operação mín. 0 bar Pressão de operação máx 20 bar Temperatura ambiente mín. -20 °C

Temperatura ambiente máx. 50 °C

Variedade de regulagem de pressão min. 0.5 bar Variedade de regulagem de pressão max. 16 bar

Modelo de 1 peças Modelo bloqueável Histerese 0,4 bar

Fluido Ar comprimido

Gases neutros

Temperatura do fluido nota Faixa de temperatura ampliada mín./máx.

(opcional) -40 °C... 80 °C

653

2023-12-13

G653APBK6GA00NN

Peso 1.56 kg

Material

Material de caixa Alumínio

Material de vedações Borracha de nitrilbutadieno

Material placa dianteira Poliamida Material recipiente Alumínio

Material cartucho de filtro bronze sintetizado

Material descarga de condensação Plástico

N° de material G653APBK6GA00NN

Informações técnicas

Classe de pressão máx. possível, de acordo com a ISO 8573-1:2010 5:8:4 (5 μ m) und 6:8:4 (25 μ m)

Outras larguras dos poros do filtro mediante pedido.

Fluxo nominal Qn com p1= 10 bar, p2= 6,3 bar e Δ p = 1 bar

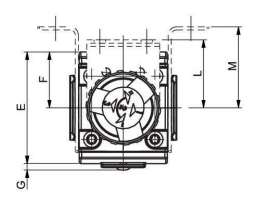
O ponto de condensação de pressão deve ser pelo menos 15 °C abaixo da temperatura ambiente e do fluido e um máximo de 3 °C .

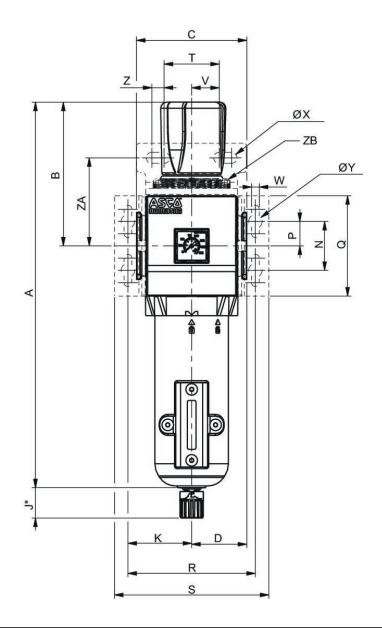
O teor de óleo do ar comprimido deve permanecer constante durante toda a vida útil.

Por favor, use exclusivamente óleos autorizados pela AVENTICS. Para mais informações consulte o documento "Informações técnicas" (disponíveis no https://www.emerson.com/en-us/support).

2023-12-13

G653APBK6GA00NN Dimensões





Para remover o recipiente, mantenha uma distância de [[105] mm] da borda inferior do dreno do recipiente.

^{*}A dimensão varia em função da descarga especificada, no caso de uma descarga automática, é necessário acrescentar [[5] mm] adicional à dimensão "J"

2023-12-13

Válvula reguladora de pressão do filtro, Série 653

G653APBK6GA00NN

Série	653
А	329,5
В	132
С	90
D	45
E	93,6
F	46,2
G	2,7
Н	158,9
J	25
K	41,75
L	42
М	50
N	20
Р	10
Q	61,5
R	84
S	105,5
Т	29
V	14,5
W	6,3
Х	7
Y	11

Diagrama de fluxo G 1

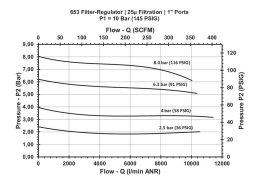
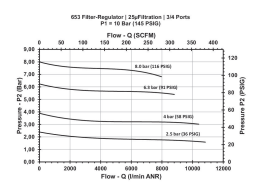


Diagrama de fluxo G 3/4



2023-12-13

G653APBK6GA00NN Visão geral de acessórios

