

技術データ

ブランチ

作動

定格吐出 Qn

圧縮空気ポート

作動圧力 (最小)

作動圧力の最大値

証明書

接続タイプ

コンポーネント

型式

最少周囲温度

最高周囲温度

最小の媒体温度

最大の媒体温度

中間

定格吐出 Qn 1 から 2

定格吐出 Qn 2 から 3

作動電圧

重量

産業

電気

780 l/min

G 1/8

3.8 bar

10 bar

ATEX でオプション

チューブ接続

3/2 方向制御弁

シート弁

-10 °C

50 °C

-10 °C

50 °C

圧縮空気

中性ガス

780 l/min

1040 l/min

230 V AC

0.26 kg

材質

材質	ハウジング	アルミニウム
材質	ガスケット	ニトリル・ブタディエンゴム
マテリアル番号		G651A5S610A00FH

技術情報

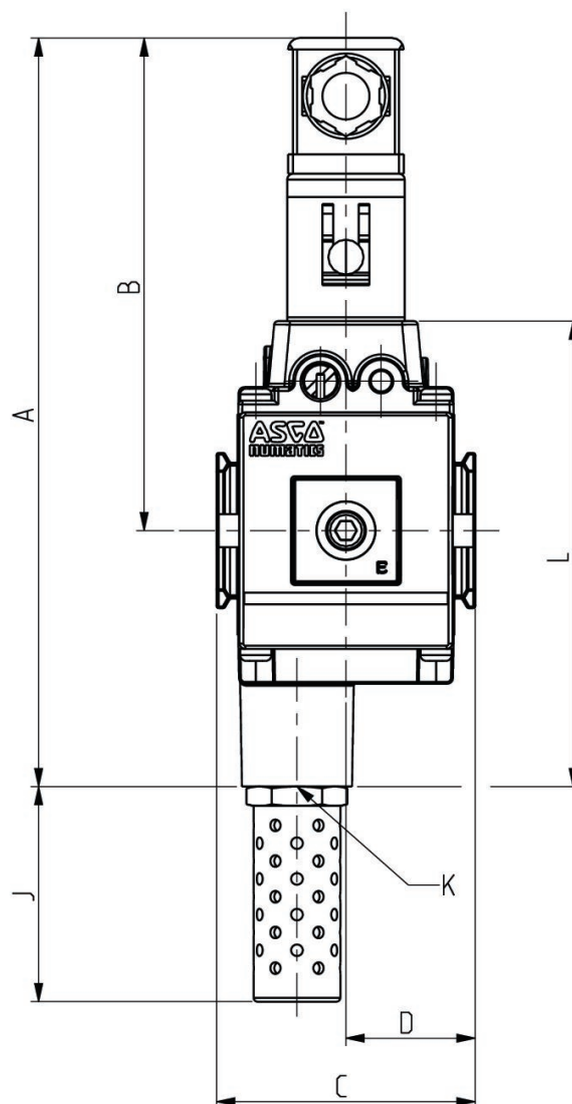
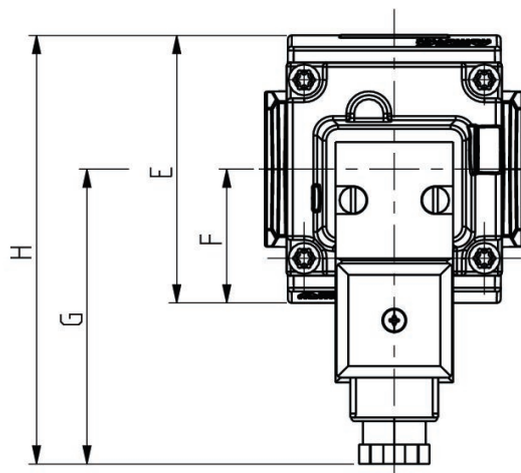
最小制御圧力に従ってください。従わない場合、切り換えに不備が発生し、弁が正しく機能しないおそれがあります！

圧力露点は、環境温度および媒体温度を最低 15 °C 下回る必要があります。最高温度は 3 °C です。

圧縮空気のオイル含有量は、寿命全体をとおして一定である必要があります。

AVENTICS が承認するオイルのみをお使いください。詳細は、「技術情報」という文書をご覧ください (<https://www.emerson.com/en-us/support> にございます)。

寸法



シリーズ	651
A	170
B	116
C	50
D	25
E	58
F	29
G	72
H	101
J	34,5
K	G 1/4
L	97

付属品概要

