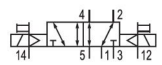
Serie HF03-LG

Die AVENTICS Ventilsysteme der Baureihe HF03-LG sind ideal für eine Vielzahl von Anwendungen geeignet. Die Baureihe ist dank ihrer umfangreichen Konnektivität und Modularität vielseitig einsetzbar.





Technische Daten

Branche Industrie Betätigung elektrisch

Bauart Ventil Schieberventil, überschneidungsfrei

Schaltprinzip 5/2, beidseitig betätigt
Betätigungsfunktion beidseitig betätigt
Dichtprinzip weich dichtend
Anschlussart Plattenanschluss
Handhilfsbetätigung nicht rastend

Steuerluft Entlüftung mit gesammelter Entlüftung der Steuerluft

Nenndurchfluss Qn 850 I/min
Durchflussleitwert b 0.22

Durchflussleitwert C 2.97 l/(s*bar)

Betriebsdruck min. -0.9 bar
Betriebsdruck max. 10 bar
Steuerdruck min. 2.5 bar
Steuerdruck max. 10 bar

0820055502

Schutzart mit Anschluss IP65 Schutzbeschaltung Z-Diode

Verpolungsschutz verpolungssicher

Betriebsspannung DC 24 V DC 24 V

Spannungstoleranz DC -15% / +20%

Vorsteuerung extern
Vorsteuerventilbreite 16 mm
Statusanzeige LED Gelb
Leistungsaufnahme DC 0.35 W

Einschaltdauer 100 % typ. Einschaltzeit 13 ms typ. Ausschaltzeit 15 ms

Verblockungsprinzip Grundplattenprinzip 1-fach
Zertifikate UR (Underwriters Laboratories)

Umgebungstemperatur min. 0°C Umgebungstemperatur max. 50 °C 0°C Mediumstemperatur min. Mediumstemperatur max. 50 °C Medium Druckluft Ölgehalt der Druckluft min. 0 mg/m³ Ölgehalt der Druckluft max. 5 mg/m³ Max. Partikelgröße 5 µm

Befestigungsschrauben Kreuzschlitz DIN EN ISO 4757-Z1

Anzugsmoment der Befestigungsschraube 1.3 Nm Gewicht 0.082 kg

Werkstoff

Werkstoff Gehäuse Polyamid glasfaserverstärkt
Werkstoff Dichtungen Acrylnitril-Butadien-Kautschuk

Materialnummer 0820055502

Technische Informationen

Die Art der Vorsteuerung (extern/intern) wird nicht im Ventil, sondern in der Endplatte des Ventilsystems realisiert.

Das Vorsteuerventil ist UL (Underwriters Laboratories) zertifiziert.

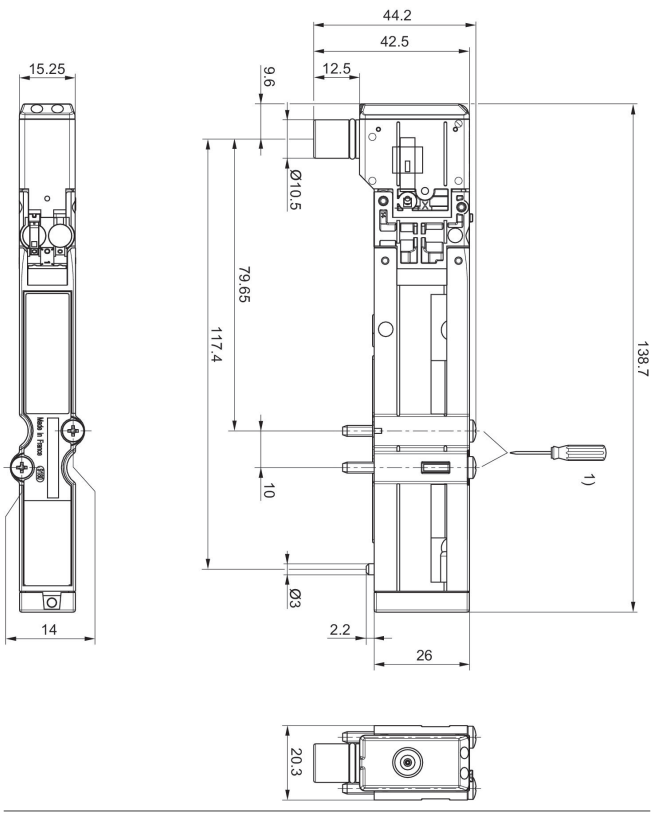
Der min. Steuerdruck darf nicht unterschritten werden, da es sonst zu Fehlschaltungen und ggf. Ventilausfall kommen kann!

Der Drucktaupunkt muss mindestens 15 °C unter der Umgebungs- und Mediumstemperatur liegen und darf max. 3 °C betragen.

Der Ölgehalt der Druckluft muss über die gesamte Lebensdauer konstant bleiben.

Verwenden Sie ausschließlich von AVENTICS zugelassene Öle. Weitere Informationen finden Sie im Dokument "Technische Informationen" (erhältlich im https://www.emerson.com/de-de/support).

Abmessungen



^{1) =1.1 +0.2} Nm 800tr/min. max.