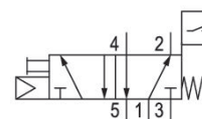


Serie IS12-PM, Größe 1



Technische Daten

Branche	Industrie
Betätigung	elektrisch
Nenndurchfluss Qn	1060 l/min
Druckluftanschluss Ausgang	Grundplatte DIN ISO 5599 Gr.1
Betriebsdruck min.	3 bar
Betriebsdruck max.	10 bar
Handhilfsbetätigung	nicht rastend
Betätigungsfunktion	einseitig betätigt
Dichtprinzip	weich dichtend
Vorsteuerung	intern
Normen	ISO 5599-1
Vorsteuerventilbreite	30 mm
Bauart Ventil	Schieberventil, überschneidungsfrei
Verblockungsprinzip	Grundplattenprinzip 1-fach
Anschlussart	Plattenanschluss
Rückstellung	Mit Federrückstellung
Druckluftanschluss Eingang	Grundplatte DIN ISO 5599 Gr.1
Druckluftanschluss Entlüftung	Grundplatte DIN ISO 5599 Gr.1
Druckluftanschluss Vorsteuerung Eingang	Grundplatte DIN ISO 5599 Gr.1

5/2-Wegeventil, Serie IS12-PD, Größe 1

2024-03-18

R422002522

Druckluftanschluss Vorsteuerung Entlüftung	M5
Ausstattung Basisventil	Basisventil ohne Spule
Baugröße	ISO 1
Steuerdruck min.	3 bar
Steuerdruck max.	10 bar
Umgebungstemperatur min.	0 °C
Umgebungstemperatur max.	50 °C
Mediumstemperatur min.	0 °C
Mediumstemperatur max.	50 °C
Medium	Druckluft
Max. Partikelgröße	5 µm
Ölgehalt der Druckluft min.	0 mg/m ³
Ölgehalt der Druckluft max.	0.01 mg/m ³
Schutzart mit Anschluss	IP65
Kompatibilitätsindex	15
Einschaltdauer	100 %
Einschaltzeit	18 ms
Ausschaltzeit	40 ms
Bauart Sensor	elektronisch PNP, mit LED
Elektrischer Anschluss Sensor	Stecker
Sensor Anschlussgröße	M8
Sensor Anzahl Pole	3-polig
Spannungsabfall Sensor U bei I _{max}	≤ 2,5 V
Schwingungsfestigkeit Sensor	10 - 55 Hz, 1 mm
Stoßfestigkeit Sensor	30 g / 11 ms
Schutzklasse Sensor nach DIN EN 61140	Klasse III
Sensor	mit Rändelschraube
Kabellänge Sensor	0.3 m
Befestigungsschrauben	M5 mit Innensechskant
Gewicht	0.315 kg
Werkstoff Gehäuse	Polyamid Aluminium
Werkstoff Dichtungen	Acrylnitril-Butadien-Kautschuk
Materialnummer	R422002522

Technische Informationen

Ist das Ventil nicht betätigt, sendet der Sensor ein Signal durch Pin 4 des Sensoranschlusses.

Ist das Ventil betätigt, sendet der Sensor kein Signal durch Pin 4 des Sensoranschlusses.

Mit dem Ventil mit Positionserkennung ist der Einsatz in den Kategorien 3 und 4 gemäß ISO 13849 möglich, um für das Steuerungssystem ein Performance Level (PL) bis zu PL = e zu erreichen.

Das Ventil mit Positionserkennung alleine ist kein Sicherheitsbauteil und stellt keine komplette Sicherheitslösung dar. Es dient nur dazu, den Diagnosedeckungsgrad (DC) des Steuerungssystems zu erhöhen.

Für einen Einsatz in den Kategorien 3 bis 4 sind die weiteren Anforderungen der DIN EN ISO 13849-1:2008-12 (z. B. CCF, DC, PLr, Software, systematische Fehler) durch den Anwender berücksichtigt.

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 Mediumtemperatur 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>).

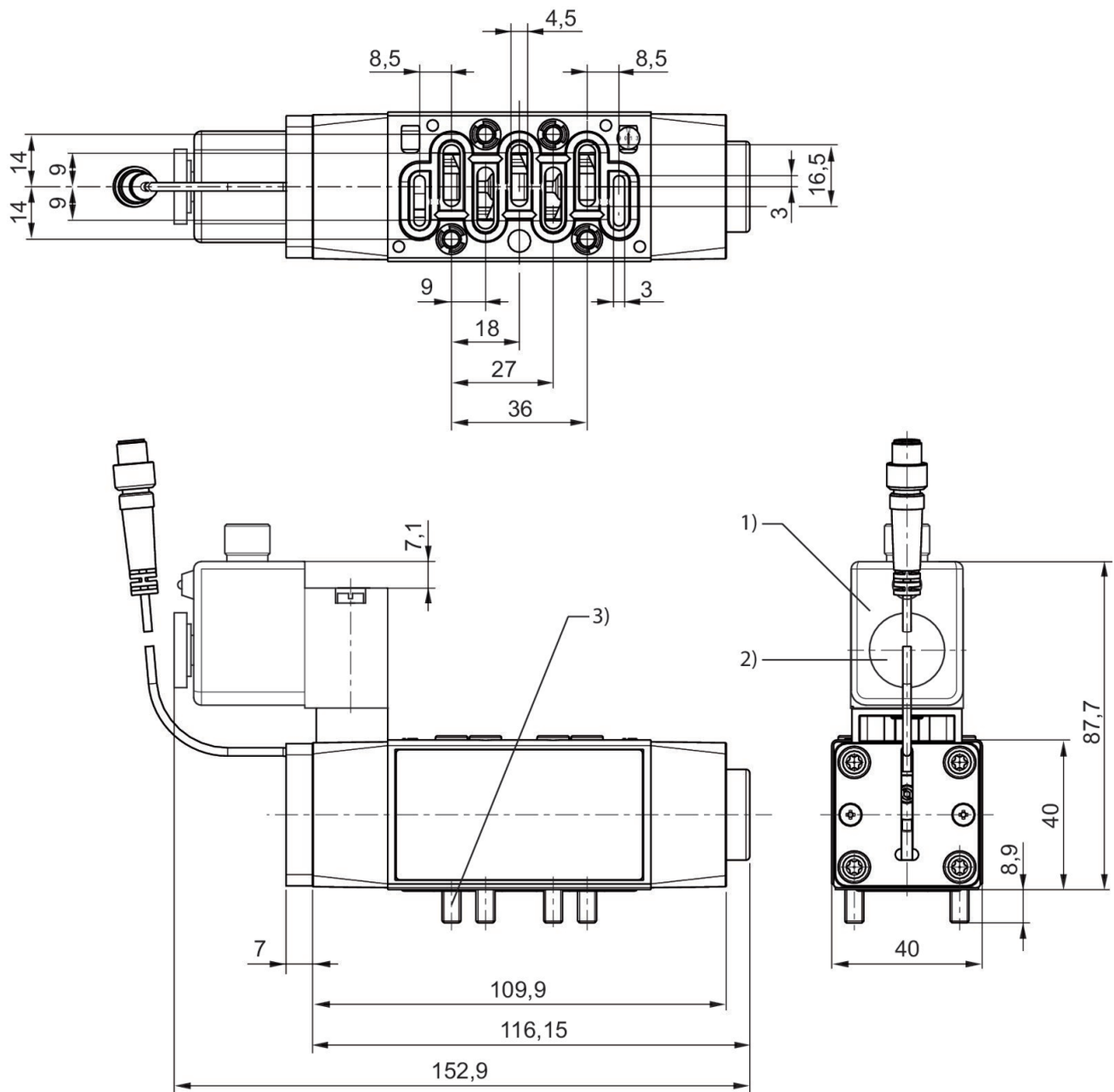
Abmessungen

5/2-Wegeventil, Serie IS12-PD, Größe 1

2024-03-18

R422002522

Fig. 2



1) Verstellbare Spule 5x45°

2) Anzugsmoment für Befestigungsmutter: $0,6 + 0,2 \text{ Nm}$

3) Anzugsmoment für Befestigungsschrauben: $2,2 \pm 0,2 \text{ Nm}$

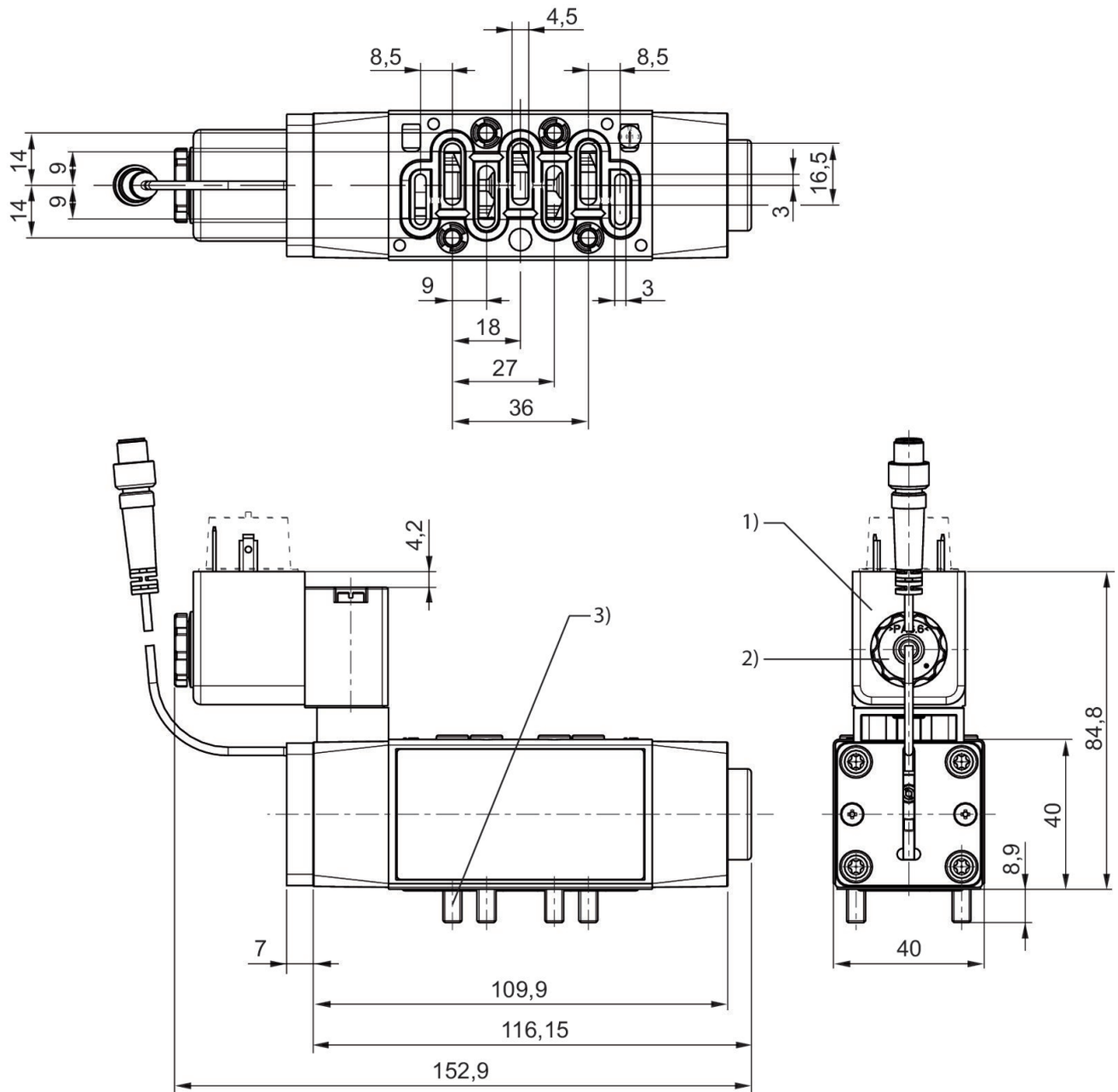
Abmessungen

5/2-Wegeventil, Serie IS12-PD, Größe 1

2024-03-18

R422002522

Fig. 1



- 1) Verstellbare Spule 5x45°
- 2) Anzugsmoment für Befestigungsmutter: 0,6 + 0,2 Nm
- 3) Anzugsmoment für Befestigungsschrauben: 2,2 ± 0,2 Nm