



# 3/2-Wegeventil, Serie LS04-AF

2024-04-22

R422103576

---

Elektrischer Anschluss	2
Elektrischer Anschluss Typ	Stecker
Elektrischer Anschluss Größe	Industriesteckverbinder
Elektrischer Anschluss Anzahl Pole	2-polig
Schutzklasse nach DIN EN 61140	Klasse III
Schutzart mit Anschluss	IP50
Schutzbeschaltung	Z-Diode
Betriebsspannung	24 V DC
Betriebsspannung DC	24 V
Spannungstoleranz DC	-10% / +10%
Vorsteuerung	intern
Statusanzeige LED	Gelb
Leistungsaufnahme DC	1.3 W
Einschaltdauer	100 %
typ. Einschaltzeit	12 ms
typ. Ausschaltzeit	15 ms
Störaussendung nach	EN 61000-6-4:2002
Störfestigkeit nach	IEC 61000-6-2:2005
Umgebungstemperatur min.	-10 °C
Umgebungstemperatur max.	50 °C
Mediumstemperatur min.	-10 °C
Mediumstemperatur max.	50 °C
Medium	Druckluft
Ölgehalt der Druckluft min.	0 mg/m <sup>3</sup>
Ölgehalt der Druckluft max.	5 mg/m <sup>3</sup>
Max. Partikelgröße	5 µm
Befestigungsschrauben	M3
Anzugsmoment der Befestigungsschraube	0.5 Nm
Gewicht	0.064 kg
<b>Werkstoff</b>	
Werkstoff Gehäuse	Polyoxymethylen
Werkstoff Dichtungen	Acrylnitril-Butadien-Kautschuk Hydrierter Nitril-Butadien-Kautschuk

Polyurethan

Materialnummer

R422103576

## Technische Informationen

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>).

Eine Einschaltdauer von 100 Prozent gilt nur für Einzelventile.

