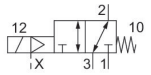
# 3/2-Wegeventil, Serie CD07-LT

### R414011831

## Allgemeine Serieninformationen Serie CD07-LT

■ Die AVENTICS Serie CD07-LT besteht aus verschiedenen Schieberventilen mit einem extrem robusten Aluminiumgehäuse. CD07-LT ist für den Betrieb unter extremen Umgebungstemperaturen - 40°C bis +70°C und erweiterter Spannungstoleranz -30% bis +25% - ausgelegt. Die Serie CD07-LT ist ideal für Anwendungen in rauen Umgebungen und erfüllt die internationalen Normen für Bahnanwendungen.





#### Technische Daten

Branche Eisenbahn
Betätigung elektrisch
Baugröße CD07-LT

Bauart Ventil Schieberventil, überschneidungsfrei

Schaltprinzip 3/2, mit Federrückstellung

Ventilfunktion NC

Betätigungsfunktion einseitig betätigt
Dichtprinzip weich dichtend
Anschlussart Rohranschluss

Handhilfsbetätigung ohne

Druckluftanschluss G 1/4
Druckluftanschluss Eingang G 1/4
Druckluftanschluss Ausgang G 1/4
Druckluftanschluss Entlüftung G 1/4



	Druckluftanschluss	Vorsteuerung	ı Entlüftuna	G 1/8
--	--------------------	--------------	--------------	-------

Nenndurchfluss Qn	1200 l/min
Nenndurchfluss Qn 1 zu 2	1200 l/min
Nenndurchfluss Qn 2 zu 3	1200 l/min

Betriebsdruck min.	3 bar
Betriebsdruck max.	10 bar
Steuerdruck min.	3 bar
Steuerdruck max.	10 bar

Elektrischer Anschluss Typ	Stecker
----------------------------	---------

Elektrischer Anschluss Größe EN 175301-803, Form A

Elektrischer Anschluss Anzahl Pole 3-polig

Norm elektr. Anschluss EN 175301-803:2006

Schutzart mit Anschluss IP65

Verpolungsschutz verpolungssicher

Betriebsspannung DC 110 V DC 110 V

Spannungstoleranz DC -30% / +25%

Vorsteuerung extern
Vorsteuerventilbreite 30 mm
Leistungsaufnahme DC 6 W

Einschaltdauer	100 %
typ. Einschaltzeit	80 ms
typ. Ausschaltzeit	80 ms

Umgebungstemperatur min.	-40 °C
Umgebungstemperatur max.	70 °C
Mediumstemperatur min.	-40 °C
Mediumstemperatur max.	70 °C
Medium	Druckluft
Ölgehalt der Druckluft min.	0 mg/m³
Ölgehalt der Druckluft max.	1 mg/m³
Max. Partikelgröße	50 µm

Gewicht 0.524 kg



#### Werkstoff

Werkstoff Gehäuse Aluminium, eloxiert

Polyamid glasfaserverstärkt

Werkstoff Spule Nichtrostender Stahl

Polyamid

Werkstoff Dichtungen Hydrierter Nitril-Butadien-Kautschuk

Polyurethan Silikon

Materialnummer R414011831

#### Technische Informationen

Nenndurchfluss Qn bei 6 bar und  $\Delta p = 1$  bar

Seitliche Vorsteuerventilbefestigung

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.

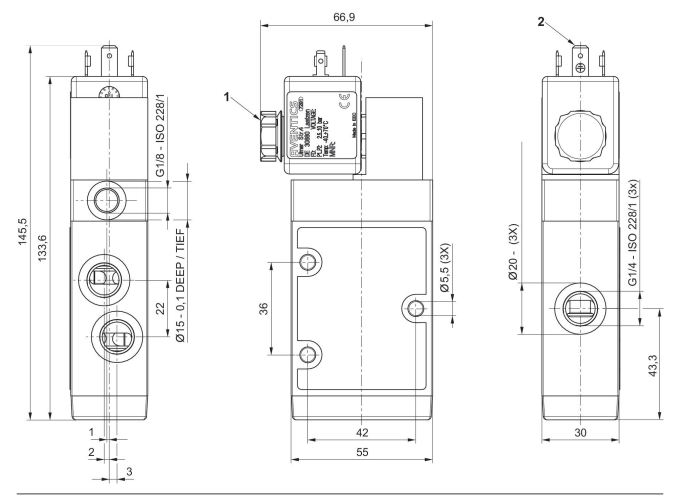
Der Ölgehalt der Druckluft muss über die gesamte Lebensdauer konstant bleiben.

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

Die Schutzart wird nur erreicht, wenn der Stecker ordnungsgemäß montiert ist. Nähere Informationen siehe Betriebsanleitung.



### Abmessungen in mm



- Schalldämpfer
   Ventilsteckverbinder Form A, EN 175301-803

