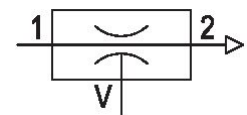


## Serie ECD-LV

Die AVENTICS Serie ECD ist eine All-Inclusive-Lösung, die Vakuumgeneratoren, Pilotventile, Filter, Dämpfer und Druckschalter verbindet. Reduzieren Sie Ihren Installationsaufwand und optimieren Sie Ihre Energiebilanz durch Auswahl der Luftsparfunktion und verbessern Sie die Zustandsüberwachung dank der integrierten Funktionen.



## Technische Daten

Branche	Industrie
Betätigung	elektrisch
Hinweis	IO-Link (Funktionalität)
Schaltlogik	NC (Öffner)
mit Schalldämpfer	mit Schalldämpfer
Düsen-Ø	2 mm
Vakuumschalter	elektronisch
Zubehör	mit Rückschlagventil
Betriebsdruck min.	4 bar
Betriebsdruck max.	7 bar
Betriebsdruck p.opt.	5 bar
Umgebungstemperatur min.	0 °C
Umgebungstemperatur max.	50 °C
Mediumtemperatur min.	0 °C
Mediumtemperatur max.	50 °C
Medium	Druckluft
Ölgehalt der Druckluft min.	0 mg/m <sup>3</sup>
Ölgehalt der Druckluft max.	1 mg/m <sup>3</sup>
Max. Partikelgröße	5 µm

---

Max. Saugvermögen	117 l/min
Luftverbrauch bei p.opt.	207 l/min
Max. Vakuum bei p.opt	83 %
Schalldruckpegel angesaugt	76 dB
Schalldruckpegel ansaugend	80 dB
Überdrucksicherheit (max.) mit Luftsparautomatik	5 bar mit Luftsparautomatik
Abstoßimpuls	Abstoßimpuls
Schutzart mit Ventilsteckverbinder/Stecker	IP65
Einschaltdauer nach Norm DIN VDE 0580	100 %
Betriebsspannung DC	24 V
Hysterese	einstellbar
Wiederholgenauigkeit in % (vom Endwert)	± 1 %
Spannungstoleranz DC	- 5 % / +10 %
Schaltausgangsstrom	180 mA
Leistungsaufnahme elektrisch betätigtes Ventil	2.5 W
Gewicht	0.56 kg
Werkstoff Gehäuse	Polyamid
Werkstoff Dichtungen	Acrylnitril-Butadien-Kautschuk
Werkstoff Düse	Aluminium
Werkstoff Schalldämpfer	Polyethylen
Materialnummer	R412026116

## Technische Informationen

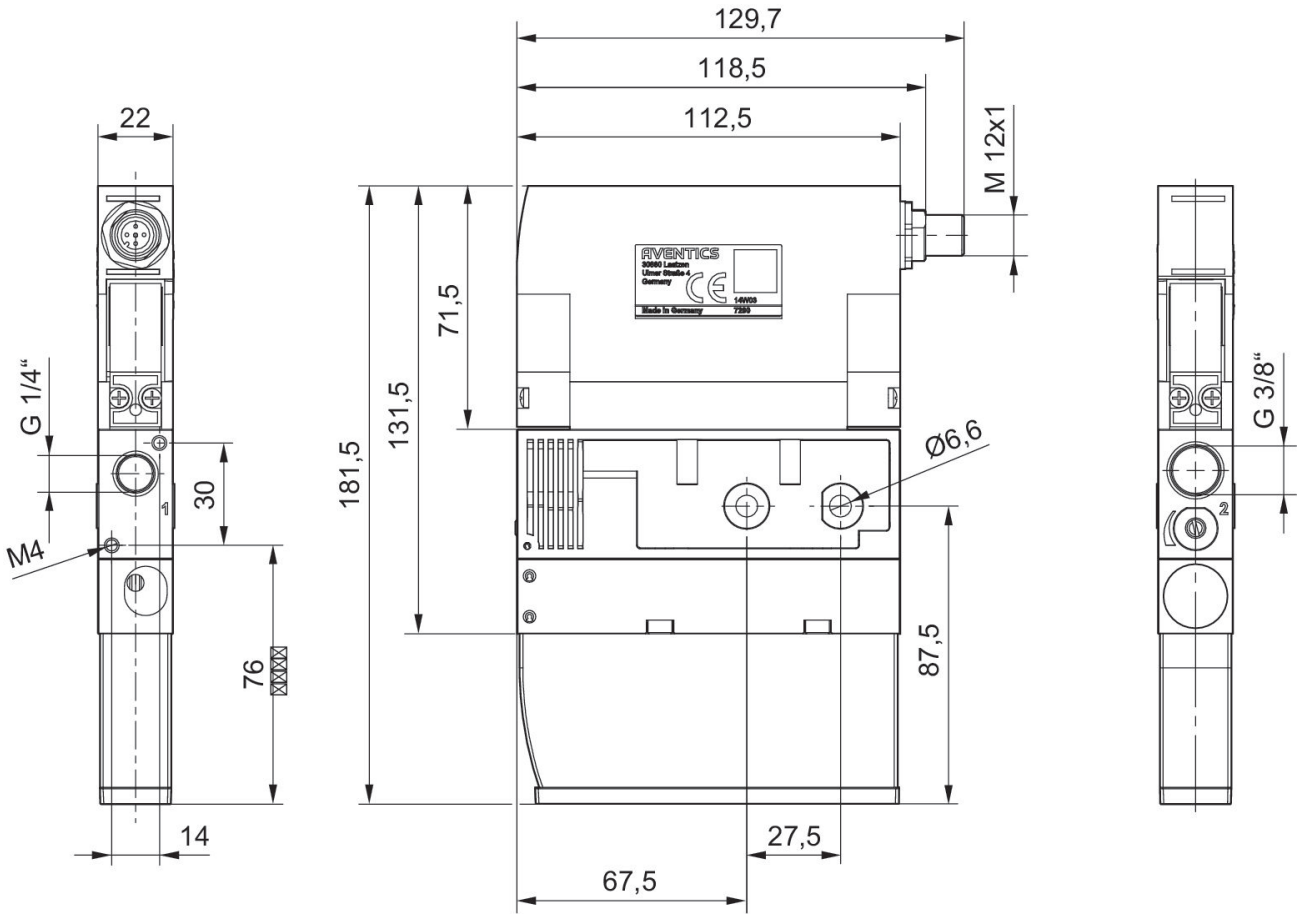
Hinweis: Alle Angaben beziehen sich auf einen Umgebungsdruck von  $[[1,013]$  bar] und eine Umgebungstemperatur von  $[[20]^{\circ}\text{C}]$ .

Der Drucktaupunkt muss mindestens  $15^{\circ}\text{C}$  unter der Umgebungs- und Mediumstemperatur liegen und darf max.  $3^{\circ}\text{C}$  betragen.

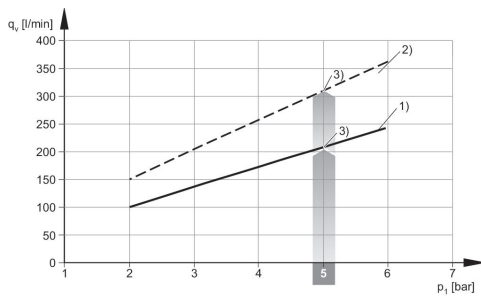
Der Ölgehalt der Druckluft muss über die gesamte Lebensdauer konstant bleiben.

Die IO-Link Device Description (IODD) für den Kompaktejektor ECD steht im Media Centre zum Download bereit.

## Abmessungen

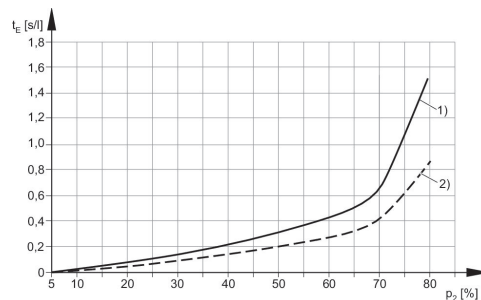


## Luftverbrauch $q_v$ in Abhängigkeit vom Betriebsdruck $p_1$



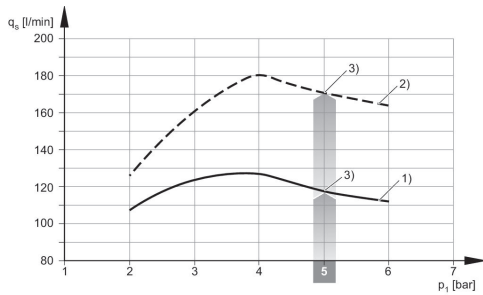
- 1) Ø Düse [[2,0] mm]
- 2) Ø Düse [[2,5] mm]

## Evakuierungszeit $t_E$ in Abhängigkeit vom Vakuum $p_2$ für 1 l Volumen (bei optimalem Betriebsdruck $p_{1opt}$ )



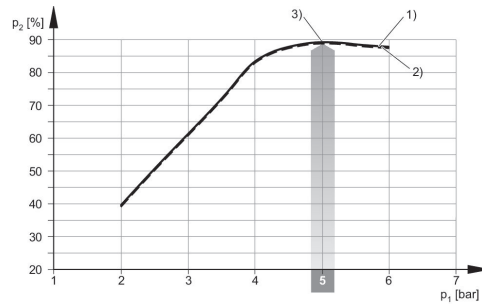
- 1) Ø Düse [[2,0] mm]
- 2) Ø Düse [[2,5] mm]

## Saugvermögen $q_s$ in Abhängigkeit vom Betriebsdruck $p_1$



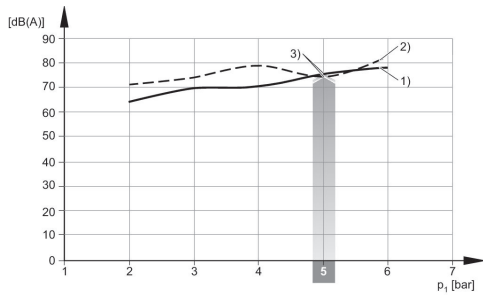
- 1) Ø Düse [[2,0 mm]
- 2) Ø Düse [[2,5 mm]
- 3) optimaler Betriebsdruck

## Vakuum $p_2$ in Abhängigkeit vom Betriebsdruck $p_1$



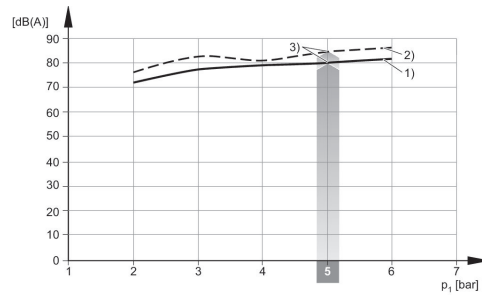
- 1) Ø Düse [[2,0 mm]
- 2) Ø Düse [[2,5 mm]
- 3) optimaler Betriebsdruck

## Schallpegel angesaugt



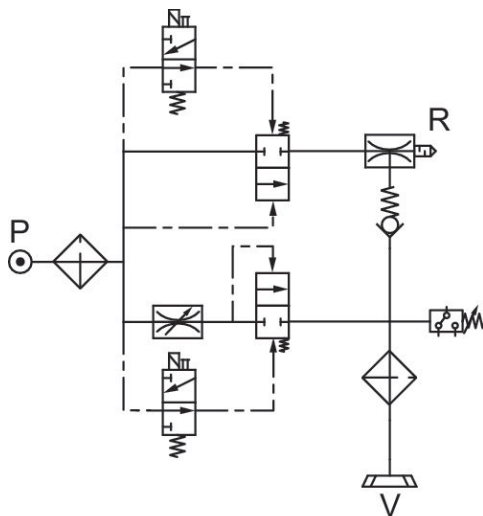
- 1) Ø Düse [[2,0 mm]
- 2) Ø Düse [[2,5 mm]
- 3) optimaler Betriebsdruck

## Schallpegel freies Ansaugen



- 1) Ø Düse [[2,0 mm]
- 2) Ø Düse [[2,5 mm]
- 3) optimaler Betriebsdruck

## Schaltplan ECD-LV-...NC



## Schaltplan ECD-LV-...NO

