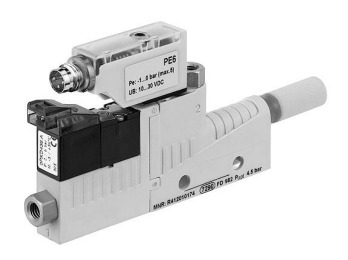
# **Ejektor, Serie EBS**

R412010175

#### **AVENTICS Serie EBS Ejektoren**

Mit Ejektorenn der AVENTICS Serie EBS haben Sie überzeugende Multitalente aus der Ejektoren-Serie von AVENTICS. Neben den Hauptvorteilen dieser Serie an Ejektorenn bieten sie durch enorme Vielseitigkeit weitere Vorzüge.



#### **Technische Daten**

Branche Industrie Betätigung elektrisch

Hinweis Gewindeanschluss

Typ Ejektor

Ausführung Elektrische Ansteuerung, T-Bauform

mit Schalldämpfer mit Schalldämpfer

Düsen-Ø 0.7 mm

Vakuumschalter elektronisch

einstellbar

Betriebsdruck min. 3 bar 6 bar Betriebsdruck max. Umgebungstemperatur min. 0°C 50 °C Umgebungstemperatur max. 0°C Mediumstemperatur min. 50 °C Mediumstemperatur max. Medium Druckluft Ölgehalt der Druckluft min. 0 mg/m<sup>3</sup>

Ölgehalt der Druckluft max. 1 mg/m³

Max. Partikelgröße 5 μm

Druckluftanschluss M5



## Ejektor, Serie EBS

R412010175

Vakuumanschluss M5

Max. Saugvermögen 16.8 I/min Luftverbrauch bei p.opt. 24 I/min Max. Vakuum bei p.opt 85 % Schalldruckpegel angesaugt 59 dB Schalldruckpegel ansaugend 65 dB Überdrucksicherheit (max.) 5 bar Schutzart **IP40** Einschaltdauer nach Norm DIN VDE 0580 100 % Betriebsspannung DC 24 V

Hysterese 2% vom Endwert, fest

Genauigkeit in % (vom Endwert)  $\pm 3$  % Wiederholgenauigkeit in % (vom Endwert)  $\pm 1$  %

Spannungstoleranz DC - 5% / +10%

Leistungsaufnahme elektrisch betätigtes Ventil 1.3 W

Schaltpunkt einstellbar 0 ... 100%

Gewicht 0.0335 kg

Werkstoff Gehäuse Polyamid glasfaserverstärkt
Werkstoff Dichtungen Acrylnitril-Butadien-Kautschuk

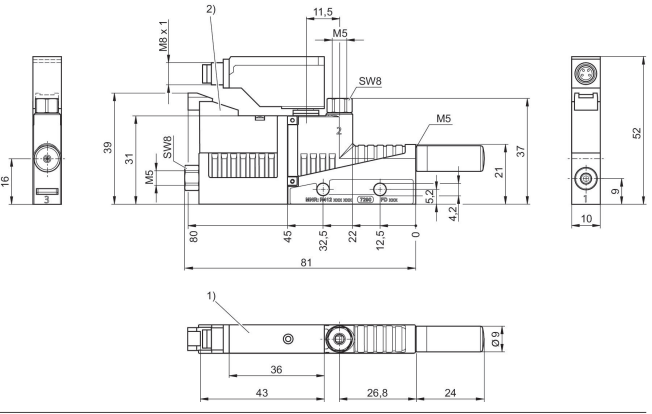
Werkstoff Düse Aluminium
Werkstoff Schalldämpfer Polyethylen
Werkstoff Drucksensor Polycarbonat
Materialnummer R412010175

#### Technische Informationen

Hinweis: Alle Angaben beziehen sich auf einen Umgebungsdruck von [[1,013] bar] und eine Umgebungstemperatur von [[20]°C].

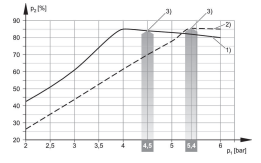
Der Drucktaupunkt muss mindestens 15 °C unter der Umgebungs- und Mediumstemperatur liegen und darf max. 3 °C betragen.

### Abmessungen



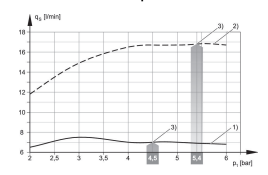
<sup>1)</sup> Vakuumschalter ist drehbar und auswechselbar

## Vakuum p2 in Abhängigkeit vom Betriebsdruck p1



<sup>1) =</sup> Ø Düse 0,5 mm 2) = Ø Düse 0,7 mm 3) optimaler Betriebsdruck

## Saugvermögen qs in Abhängigkeit vom Betriebsdruck p1

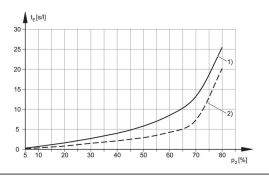


- 1) = Ø Düse 0,5 mm 2) = Ø Düse 0,7 mm
- 3) optimaler Betriebsdruck

<sup>2)</sup> Magnetventil Vakuum EIN/AUS

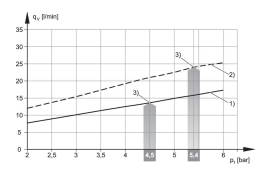
R412010175

Evakuierungszeit tE in Abhängigkeit vom Vakuum p2 für 1 l Volumen (bei optimalem Betriebsdruck p1<sub>opt</sub>)



1) = Ø Düse 0,5 mm 2) = Ø Düse 0,7 mm

# Luftverbrauch qv in Abhängigkeit vom Betriebsdruck p1



- 1) = Ø Düse 0,5 mm 2) = Ø Düse 0,7 mm
- 3) optimaler Betriebsdruck