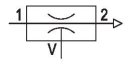
#### R412007454

#### **Éjecteurs AVENTICS série EBS**

Les éjecteurs AVENTICS série EBS sont des éjecteurs AVENTICS polyvalents, convaincants et performants. Parallèlement aux principaux avantages de cette série d'éjecteurs, ils offrent des avantages supplémentaires grâca à leur très grande polyvalence.





#### Données techniques

Secteur Industrie Commande pneumatique

Remarque Raccord instantané

Type Éjecteur

Version Commande pneumatique, forme en T

Avec silencieux Avec silencieux

Ø Buses 2.5 mm

Pression de service min.

Pression de service maxi

6 bar

Température ambiante min.

0 °C

Température ambiante max.

60 °C

Température min. du fluide 0 °C

Température max. du fluide 60 °C

Fluide Air comprimé

Teneur en huile de l'air comprimé min. 0 mg/m³
Teneur en huile de l'air comprimé Maxi. 1 mg/m³

Taille de particule max. 5 μm Raccordement de l'air comprimé Ø 8

Raccord de vide+ Ø 10

R412007454

Capacité d'aspi#ration maxi.

Consommation d'air avec p. opt.

Vide maxi avec p.opt

Niveau de pression acoustique aspiré

Niveau de pression acoustique aspirant

78 dB

Poids

215 l/min

82 %

75 dB

78 dB

0.05 kg

Matériau boîtiers Polyamide renforcé par fibres de verre

Matériau joints Caoutchouc nitrile (NBR)

Matériau buse Aluminium Matériau bague de desserrage Polyamide

Matériau amortisseur Polyéthylène (PE) Référence R412007454

#### Informations techniques

Remarque : Toutes les indications se rapportent à une pression ambiante de [[1,013] bar] et une température ambiante de [[20]°C].

Le point de rosée sous pression doit se situer à au moins 15  $^{\circ}$ C sous la température ambiante et la température du fluide et peut atteindre max. 3  $^{\circ}$ C .

Fig. 3

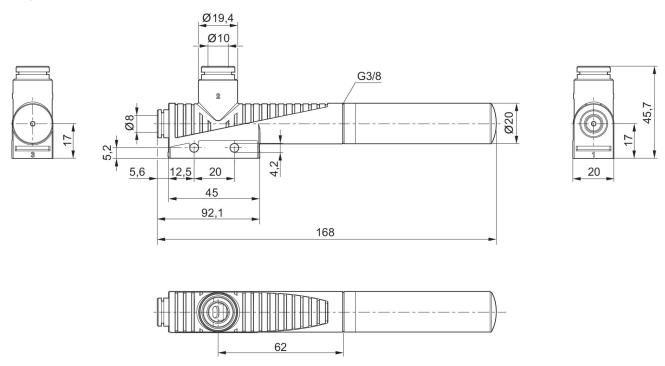
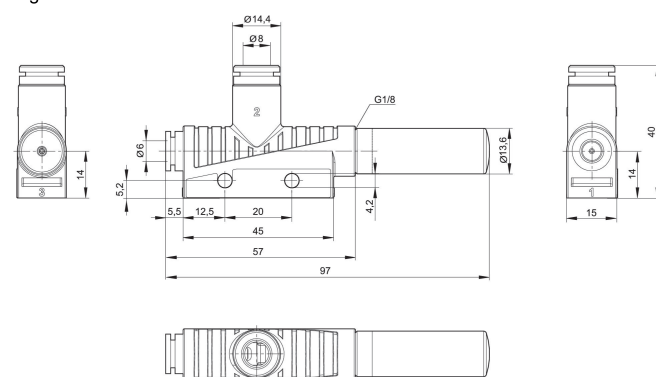


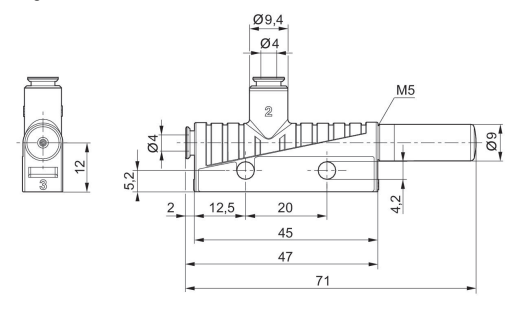
Fig. 2

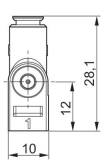


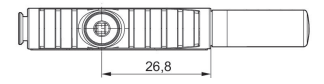


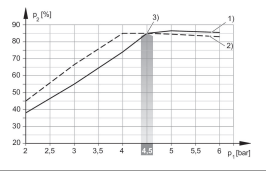
R412007454

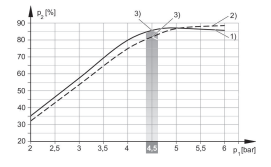
Fig. 1







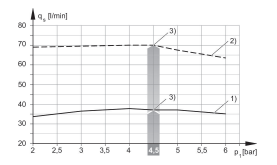


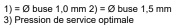


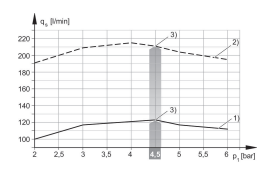
- 1) = Ø buse 1,0 mm 2) = Ø buse 1,5 mm 3) Pression de service optimale

- 1) = Ø buse 2,0 mm 2) = Ø buse 2,5 mm 3) Pression de service optimale

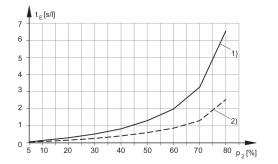
#### R412007454





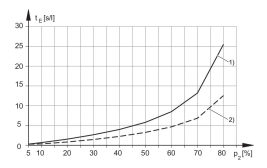


- 1) = Ø buse 2,0 mm 2) = Ø buse 2,5 mm
- 3) Pression de service optimale

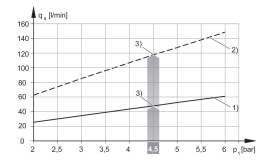


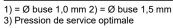
1) = Ø buse 1,0 mm 2) = Ø buse 1,5 mm

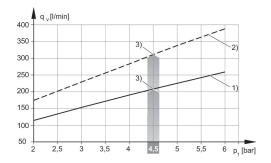
Temps d'évacuation tE en fonction du vide p2 pour un volume de 1 l (pour une pression de service optimale p1opt)



1) =  $\emptyset$  buse 0,5 mm 2) =  $\emptyset$  buse 0,7 mm



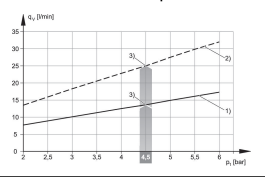


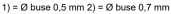


- 1) =  $\emptyset$  buse 2,0 mm 2) =  $\emptyset$  buse 2,5 mm
- 3) Pression de service optimale

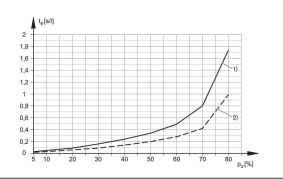
R412007454

# Consommation d'air qv en fonction de la pression de service p1



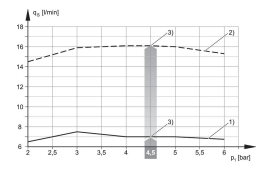


<sup>3)</sup> Pression de service optimale



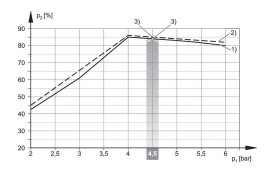
1) =  $\emptyset$  buse 2,0 mm 2) =  $\emptyset$  buse 2,5 mm

# Capacité d'aspiration qs en fonction de la pression de service p1



<sup>1) =</sup> Ø buse 0,5 mm 2) = Ø buse 0,7 mm

## Vide p2 en fonction de la pression de service p1



- 1) =  $\emptyset$  buse 0,5 mm 2) =  $\emptyset$  buse 0,7 mm
- 3) Pression de service optimale

<sup>3)</sup> Pression de service optimale