

## ZP2V, Distributeur économe en vide

### ZP2V-A5-03

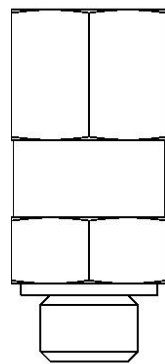
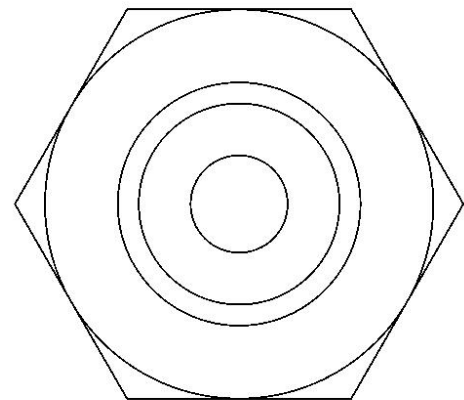
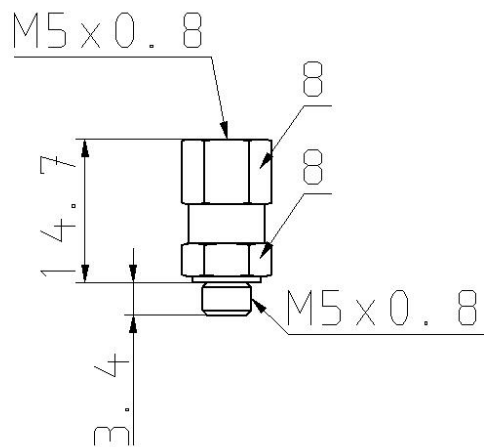
Fiche technique

#### General series information

#### Spécifications standards

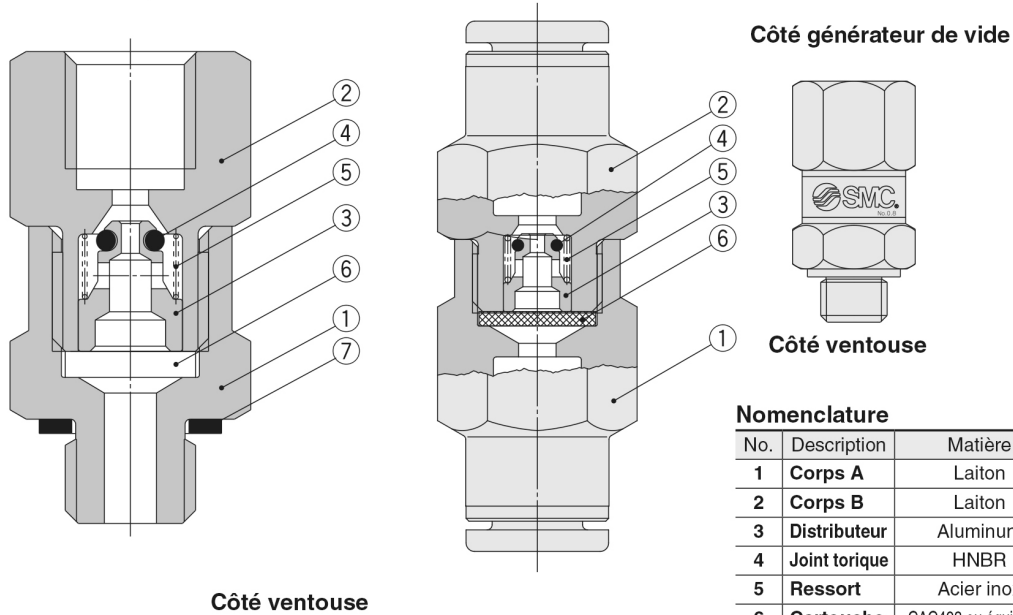
Taille du raccord fileté de la ventouse	A5 (M5, Filetage)
Orifice	03 (0.3 mm)
Pression du fluide	Air
Température maximum du fluide	60 °C
Température minimum du fluide	5 °C (hors-gel)
Pression maximale d'utilisation	0.7 MPa
Pression minimale d'utilisation	-100 kPa
Température ambiante max.	60 °C
Température ambiante min.	5 °C (hors-gel)
Pneumatic input connection	Filetage M5 x 0.8
Raccord de sortie pneumatique	Taraudage M5 x 0.8
Débit d'écoulement	89 l/min (ANR)
Débit	89 l/min (ANR)
Degré de filtration nominale de l'élément	40 µm
Poids	0.007 Kg

## Dimensions



## Constructions

### Construction



#### Nomenclature

No.	Description	Matière	Traitement de surface
<b>1</b>	<b>Corps A</b>	Laiton	Nickelage chimique
<b>2</b>	<b>Corps B</b>	Laiton	Nickelage chimique
<b>3</b>	<b>Distributeur</b>	Aluminum	—
<b>4</b>	<b>Joint torique</b>	HNBR	—
<b>5</b>	<b>Ressort</b>	Acier inox	—
<b>6</b>	<b>Cartouche</b>	CAC403 ou équivalent	—
<b>7</b>	<b>Joint</b>	NBR + Acier inox	—

## Information supplémentaire

Catalogue

[ZP2V-B\\_FR.pdf](#)