

ZP2V, Distributeur économie en vide

ZP2V-B5-07

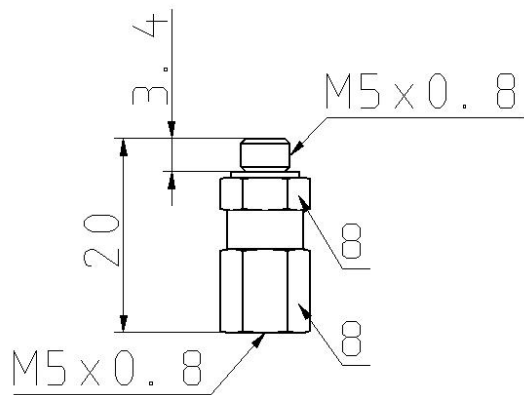
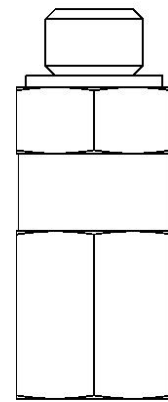
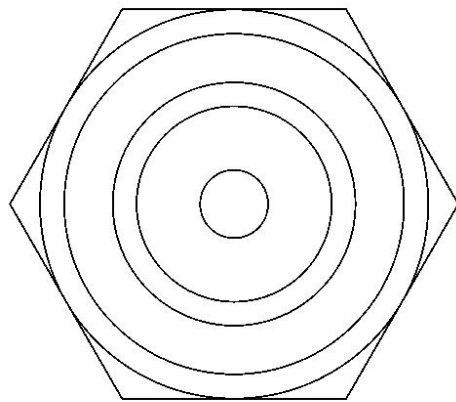
Fiche technique

General series information

Spécifications standards

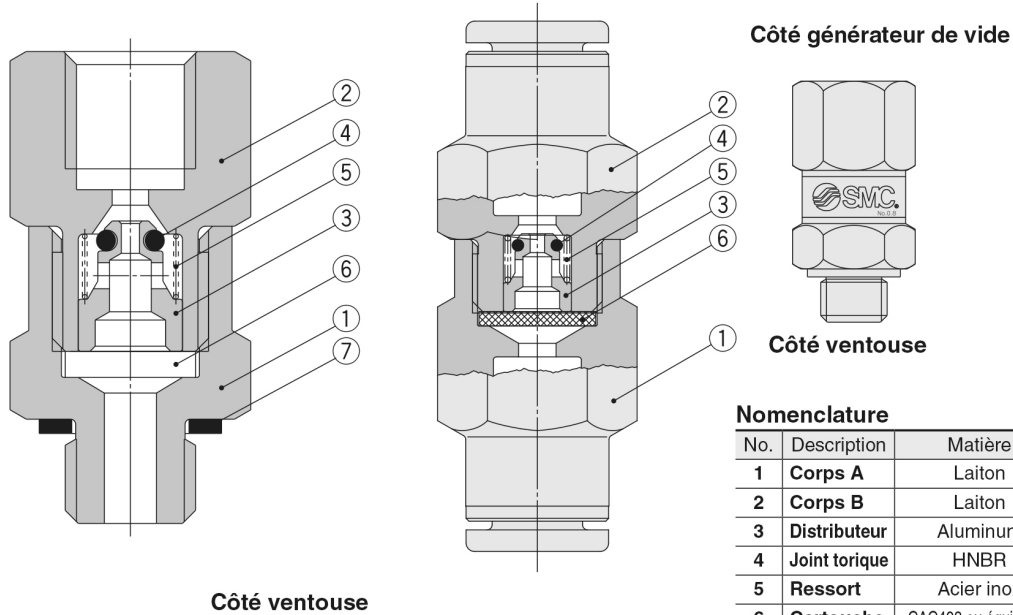
Taille du raccord fileté de la ventouse	B5 (M5, Taraudage)
Orifice	07 (0.7 mm)
Pression du fluide	Air
Température maximum du fluide	60 °C
Température minimum du fluide	5 °C (hors-gel)
Pression maximale d'utilisation	0.7 MPa
Pression minimale d'utilisation	-100 kPa
Température ambiante max.	60 °C
Température ambiante min.	5 °C (hors-gel)
Pneumatic input connection	Taraudage M5 x 0.8
Raccord de sortie pneumatique	Filetage M5 x 0.8
Débit d'écoulement	144 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
1	Corps A	Laiton	Nickelage chimique
2	Corps B	Laiton	Nickelage chimique
3	Distributeur	Aluminum	—
4	Joint torique	HNBR	—
5	Ressort	Acier inox	—
6	Cartouche	CAC403 ou équivalent	—
7	Joint	NBR + Acier inox	—

Information supplémentaire

Catalogue

[ZP2V-B_FR.pdf](#)