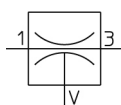


## ZH-A, Venturi, modèle compact/modèle en ligne, Millimètres ZH10DSA-06-01-08

### Fiche technique

### General series information

- Raccords instantanés : Ø 6, 8, 10 et 12 mm. Orifices taraudés : 1/8" à 1/2" (Rc/G).

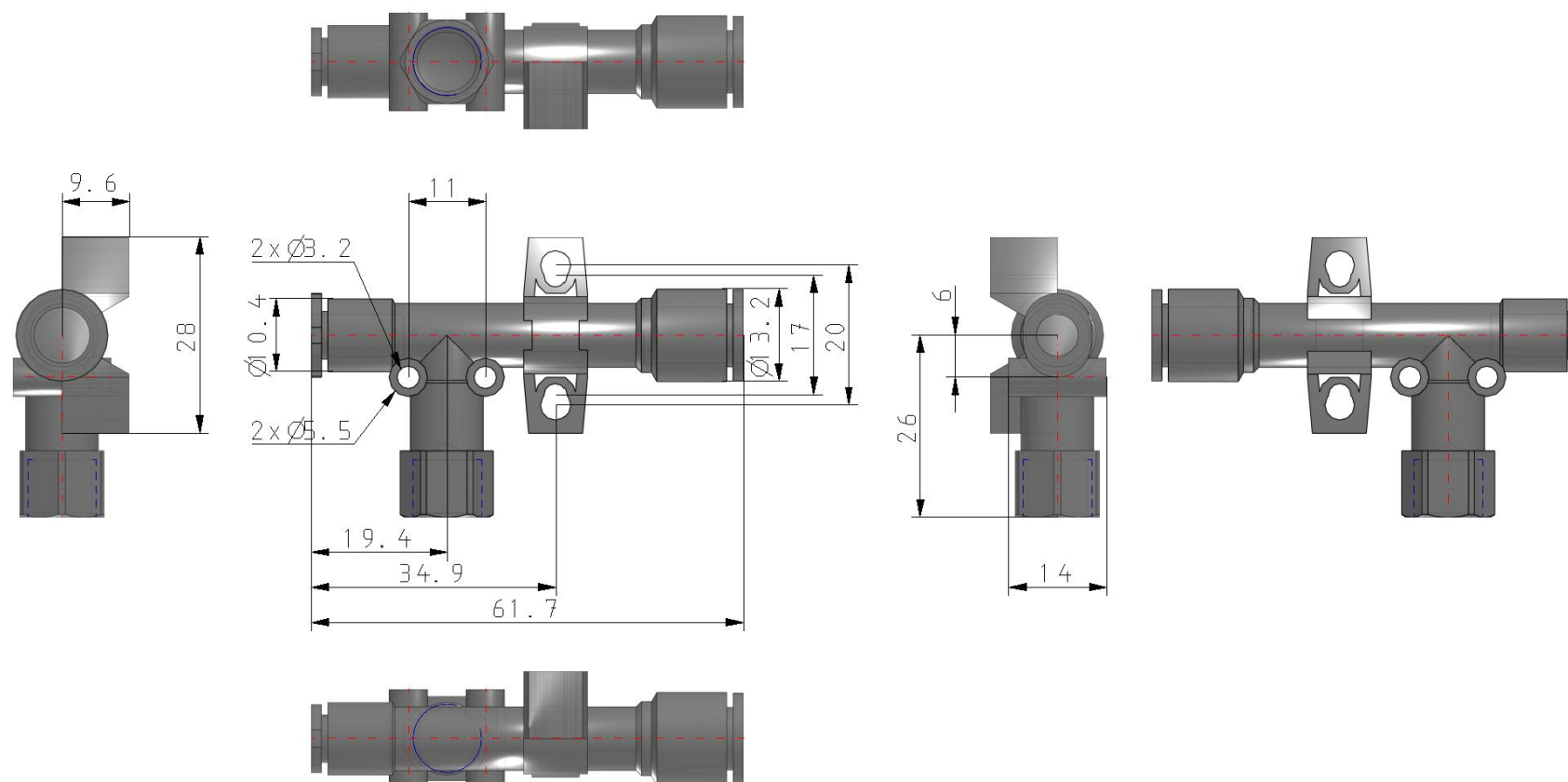


Générateur de vide

### Spécifications standards

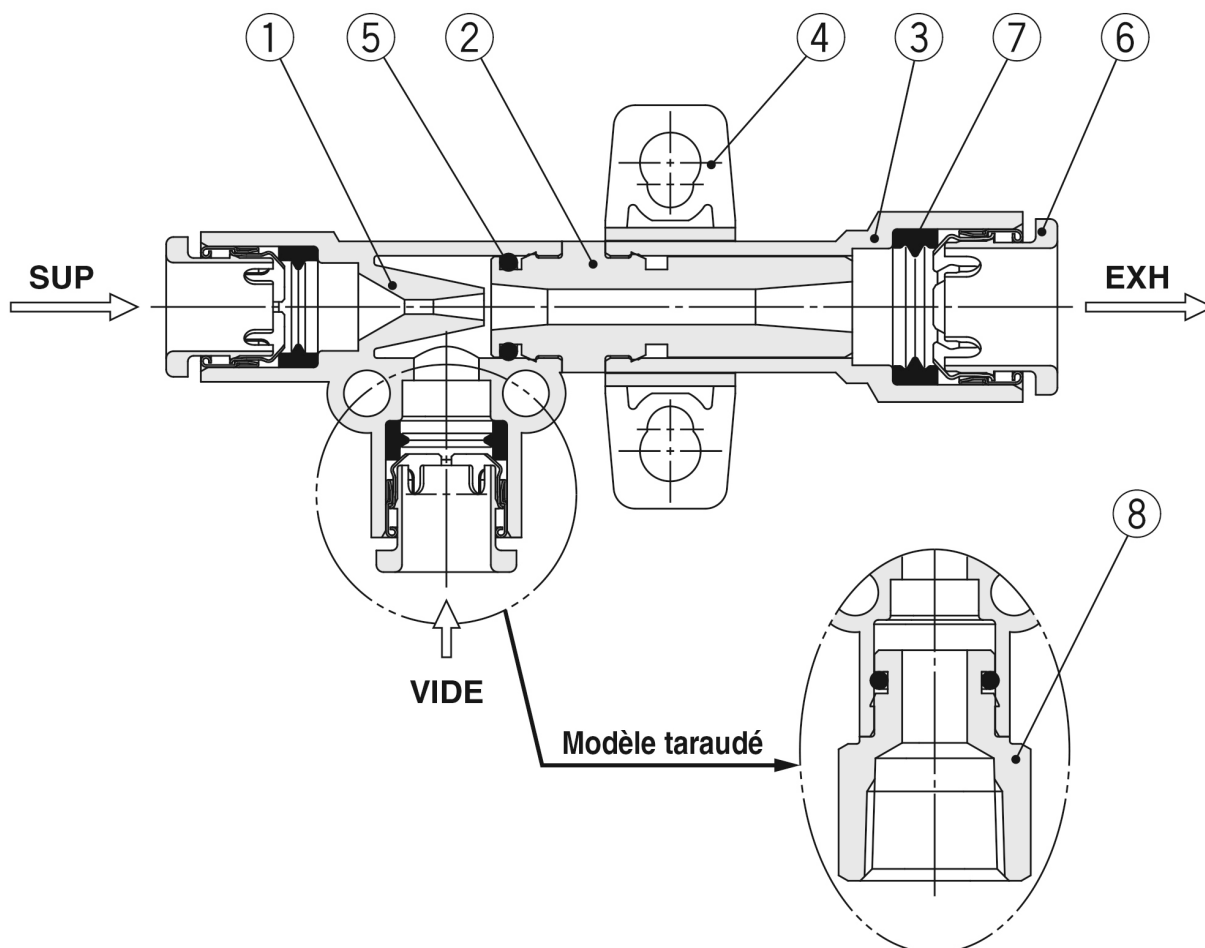
Diamètre de la buse	10 (Ø 1.0 mm)
Modèle	D (Modèle en ligne)
Pression du vide	S [-90 kPa; -89 kPa (Modèle compact)]
Taille orifice SUP.	06 (Raccord instantané Ø6 mm)
Taille orifice VIDE	01 (Rc 1/8)
Taille orifice EXH.	08 (Raccord instantané Ø8)
Accessoires	Avec fixation standard - Sans silencieux (ou aucun en cas de modèle compact)
Pression du fluide	Air
Température maximum du fluide	50 °C
Température minimum du fluide	-5 °C
Température ambiante max.	50 °C
Température ambiante min.	-5 °C
Pneumatic input connection	Instantanées Ø 8
Pneumatic exhaust connection	Instantanées Ø 8
Débit d'écoulement	26 l/min (ANR)
Matière de tube compatible	Polyamide souple; Polyamide; Polyuréthane
Raccord de vide pneumatique	Instantanées Ø 6
Pression du vide maxi	-90 kPa
Taille nominale de la buse [mm]	1.0 mm
Poids	0.014 Kg

# Dimensions



## Constructions

### Modèle à montage en ligne



### Nomenclature

N°.	Description	Matériau	Note
1	<b>Corps</b>	PBT	
2	<b>Diffuseur</b>	PPS	Type S : Brun, Type L : Noir
3	<b>Adaptateur</b>	PBT	
4	<b>Fixation standard</b>	PBT	Détachable (Accessoire)
5	<b>Joint torique</b>	NBR	Graisse appliquée
6	<b>Collerette</b>	—	
7	<b>Joint</b>	NBR	Graisse appliquée
8	<b>Taraudage</b>	Laiton	Nickelage autocatalytique

## Information supplémentaire

Catalogue	<a href="#">ZH-C_FR.pdf</a>
Operation manuals	<a href="#">OM_ZH_OM00401EN.pdf</a>