

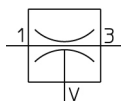
## ZH-A, Venturi, modèle compact/modèle en ligne, Millimètres

ZH15DSA-02-03-03

### Fiche technique

#### General series information

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

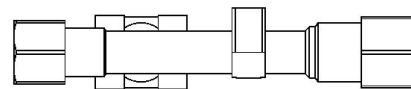
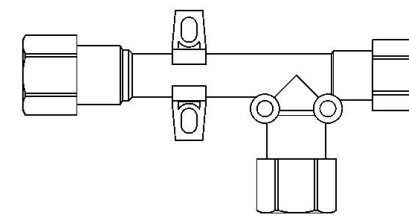
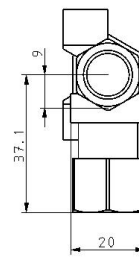
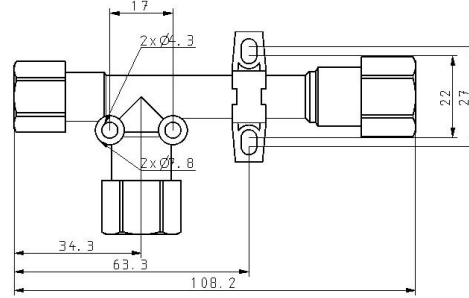
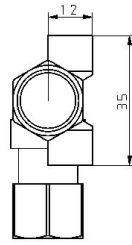
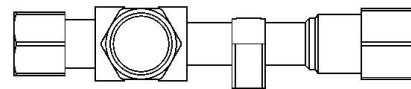


Générateur de vide

#### Standard Specifications

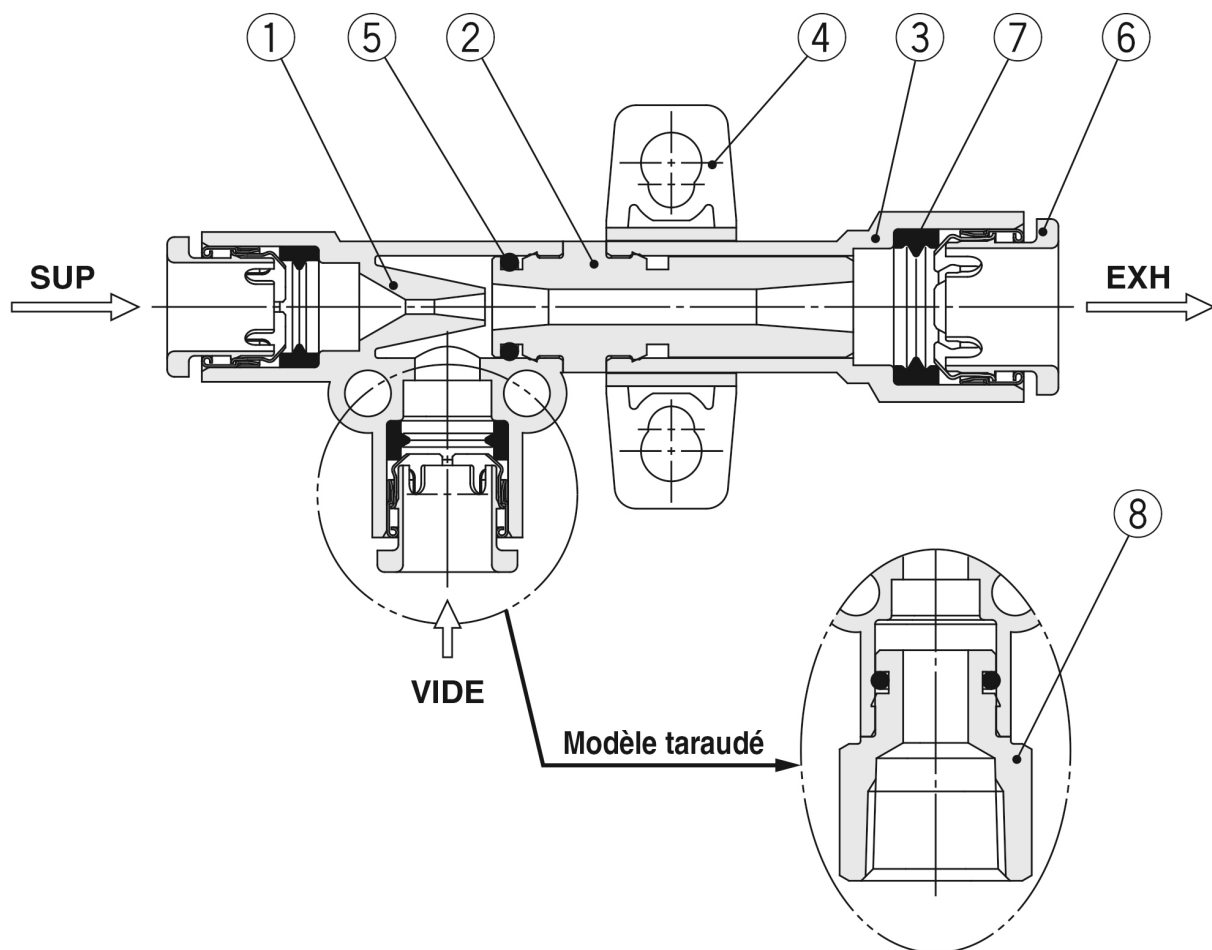
Taille orifice VIDE	03 (Rc 3/8)
Diamètre de la buse	15 (Ø 1.5 mm)
Taille orifice SUP.	02 (Rc 1/4)
Taille orifice EXH.	03 (Rc 3/8)
Modèle	D (Modèle en ligne)
Pression du vide	S [-90 kPa; -89 kPa (Modèle compact)]
Accessoires	Avec fixation standard - Sans silencieux (ou aucun en cas de modèle compact)
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	Taraudé R 1/4
Pneumatic exhaust connection	Taraudé R 3/8
Débit d'écoulement	58 l/min (ANR)
Matière de tube compatible	Polyamide;Polyuréthane;Polyamide souple
Raccord de vide pneumatique	Taraudé R 3/8
Pression du vide maxi	-90 kPa
Taille nominale de la buse [mm]	1.5 mm
Poids	0.043 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

[ZH-C\\_FR.pdf](#)

Operation manuals

[OM\\_ZH\\_OM00401EN-B.pdf](#)