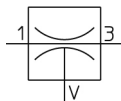


ZH-A, Venturi, modèle compact/modèle en ligne, Millimètres
ZH20DSA-10-12-12

Fiche technique

General series information

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

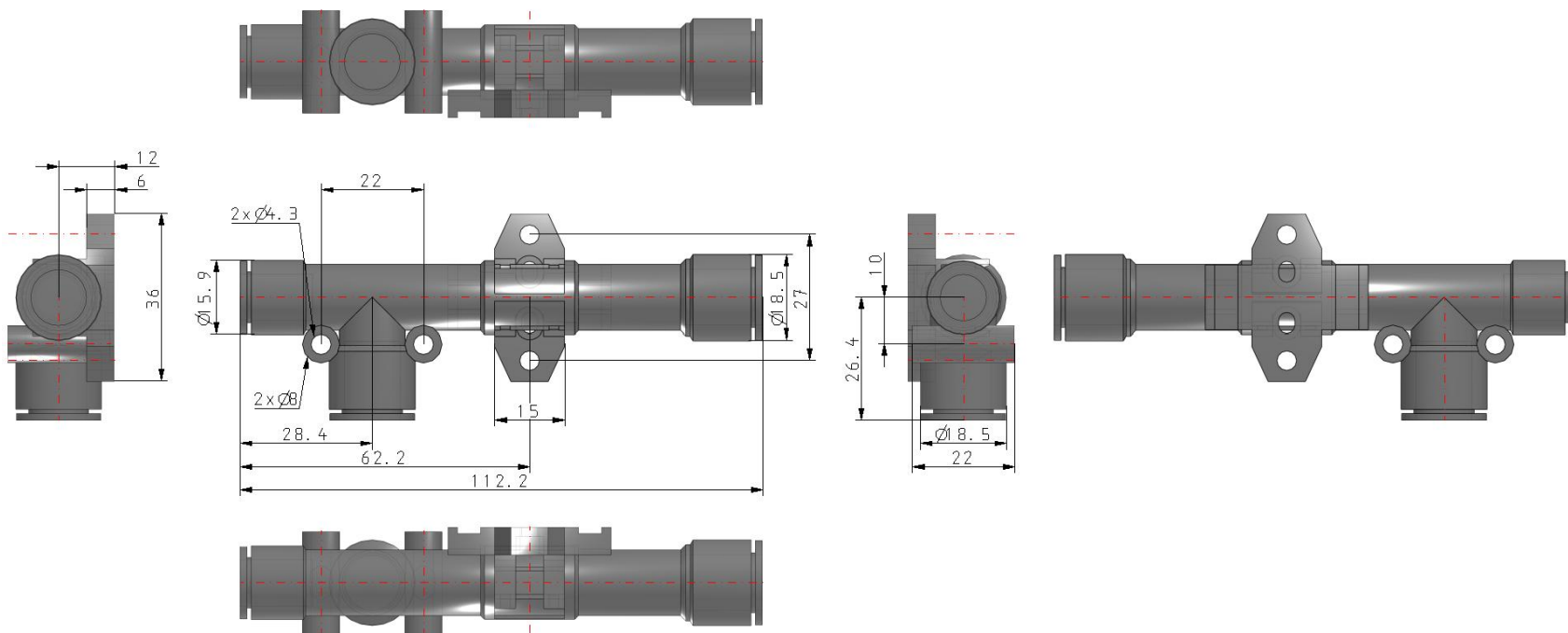


Générateur de vide

Standard Specifications

Taille orifice VIDE	12 (Raccord instantané Ø12)
Diamètre de la buse	20 (Ø 2.0 mm)
Taille orifice SUP.	10 (Raccord instantané Ø10 mm)
Taille orifice EXH.	12 (Raccord instantané Ø12)
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	Instantanées Ø 10
Pneumatic exhaust connection	Instantanées Ø 12
Débit d'écoulement	90 l/min (ANR)
Matière de tube compatible	Polyamide;Polyuréthane;Polyamide souple
Raccord de vide pneumatique	Instantanées Ø 12
Pression du vide maxi	-90 kPa
Taille nominale de la buse [mm]	2.0 mm
Poids	0.028 Kg

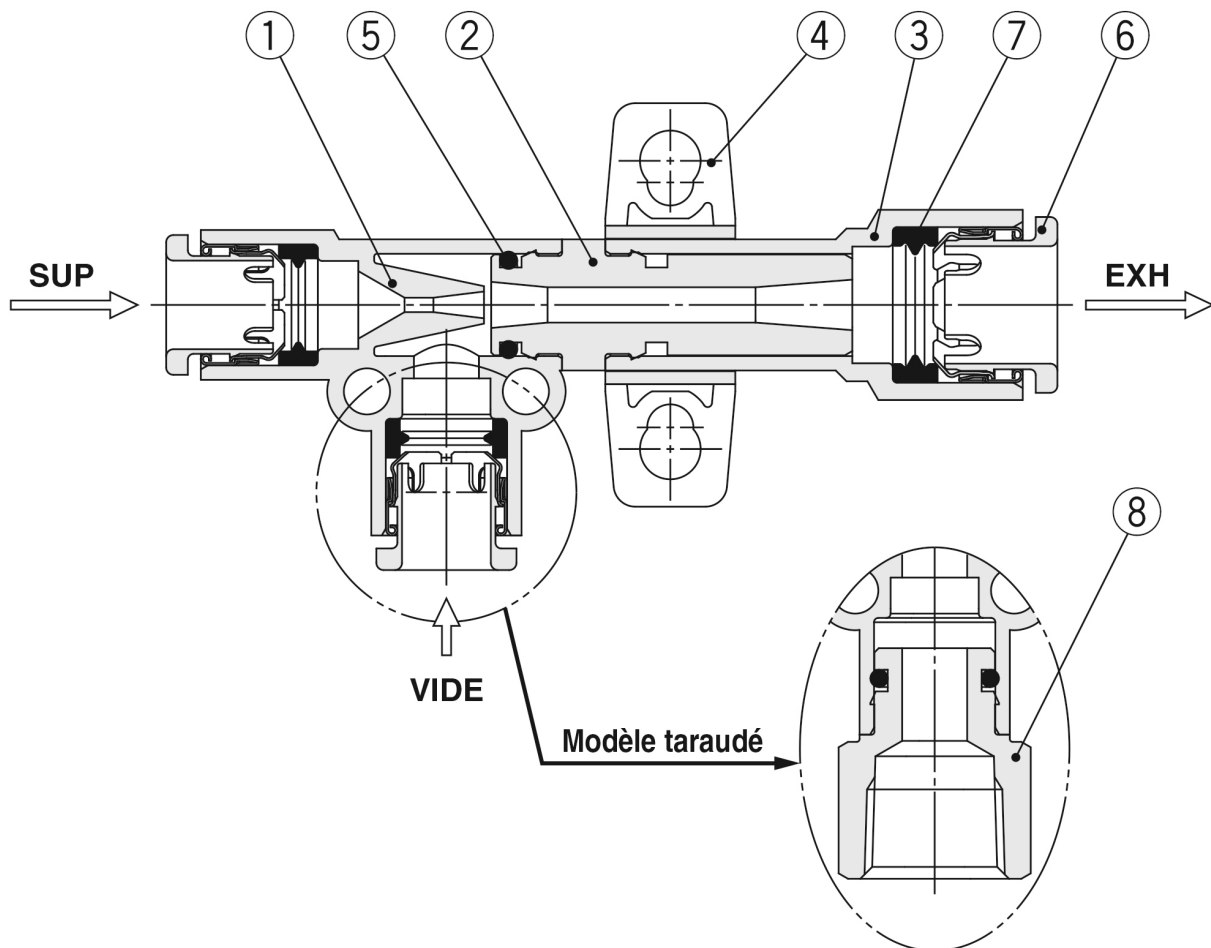
Dimensions



Les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis et sans obligation de la part du fabricant.

Constructions

Modèle à montage en ligne



Nomenclature

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

Information supplémentaire

Catalogue

[ZH-C_FR.pdf](#)

Operation manuals

[OM_ZH_OM00401EN-B.pdf](#)