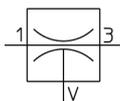


ZH-A, Venturi, modèle compact/modèle en ligne, Millimètres ZH20DSA-10-12-12S

Fiche technique

General series information

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

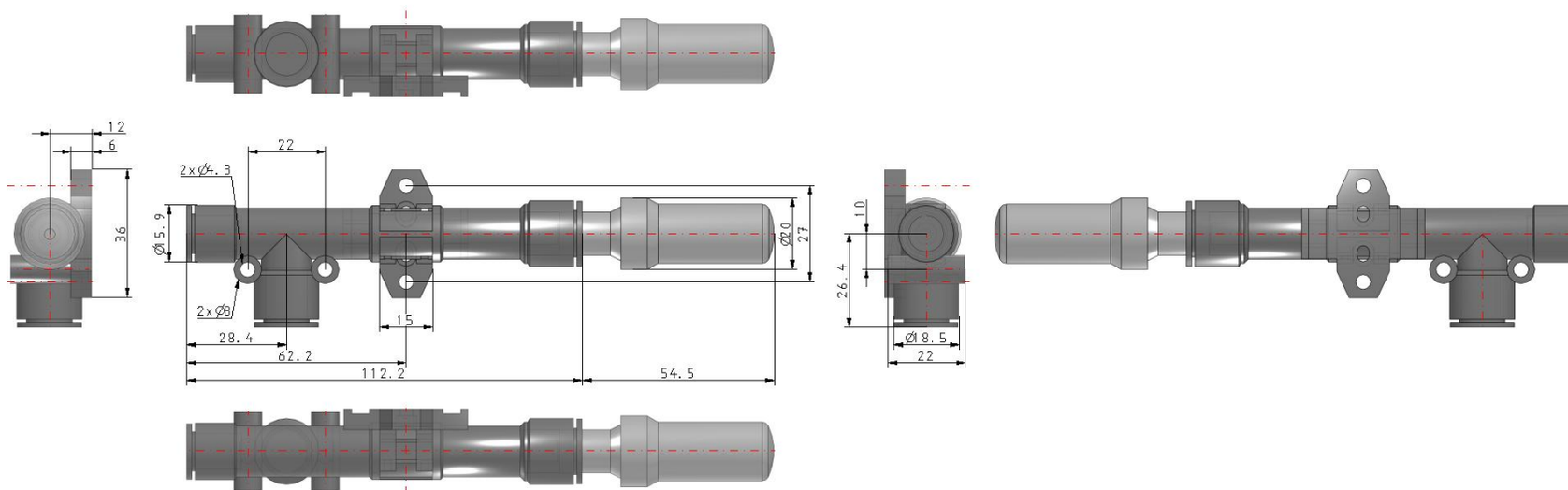


Générateur de vide

Spécifications standards

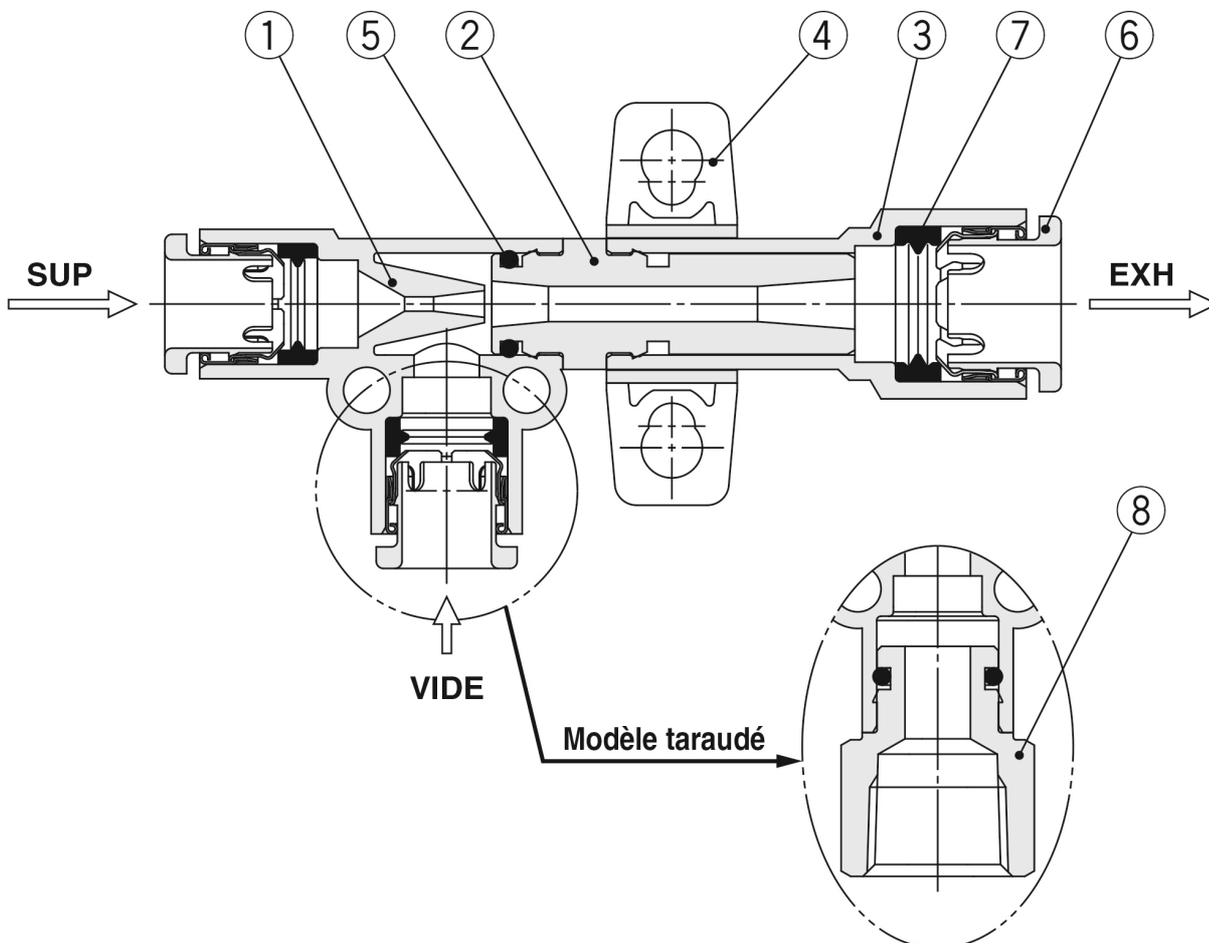
Diamètre de la buse	20 (Ø 2.0 mm)
Modèle	D (Modèle en ligne)
Pression du vide	S [-90 kPa; -89 kPa (Modèle compact)]
Taille orifice SUP.	10 (Raccord instantané Ø10 mm)
Taille orifice VIDE	12 (Raccord instantané Ø12)
Taille orifice EXH.	12 (Raccord instantané Ø12)
Accessoires	S (Avec fixation standard - Avec silencieux)
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 souple; Polyamide; Polyuréthane
Raccord de vide pneumatique	Instantanées Ø 12
Pression du vide maxi	-90 kPa
Taille nominale de la buse [mm]	2.0 mm
Poids	0.032 Kg

Dimensions



Constructions

Modèle à montage en ligne



Nomenclature

N ^o .	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.pdf