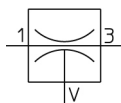


**ZH-A, Venturi, modèle compact/modèle en ligne, Millimètres
ZH20DLA-10-F04-12N**

Fiche technique

General series information

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

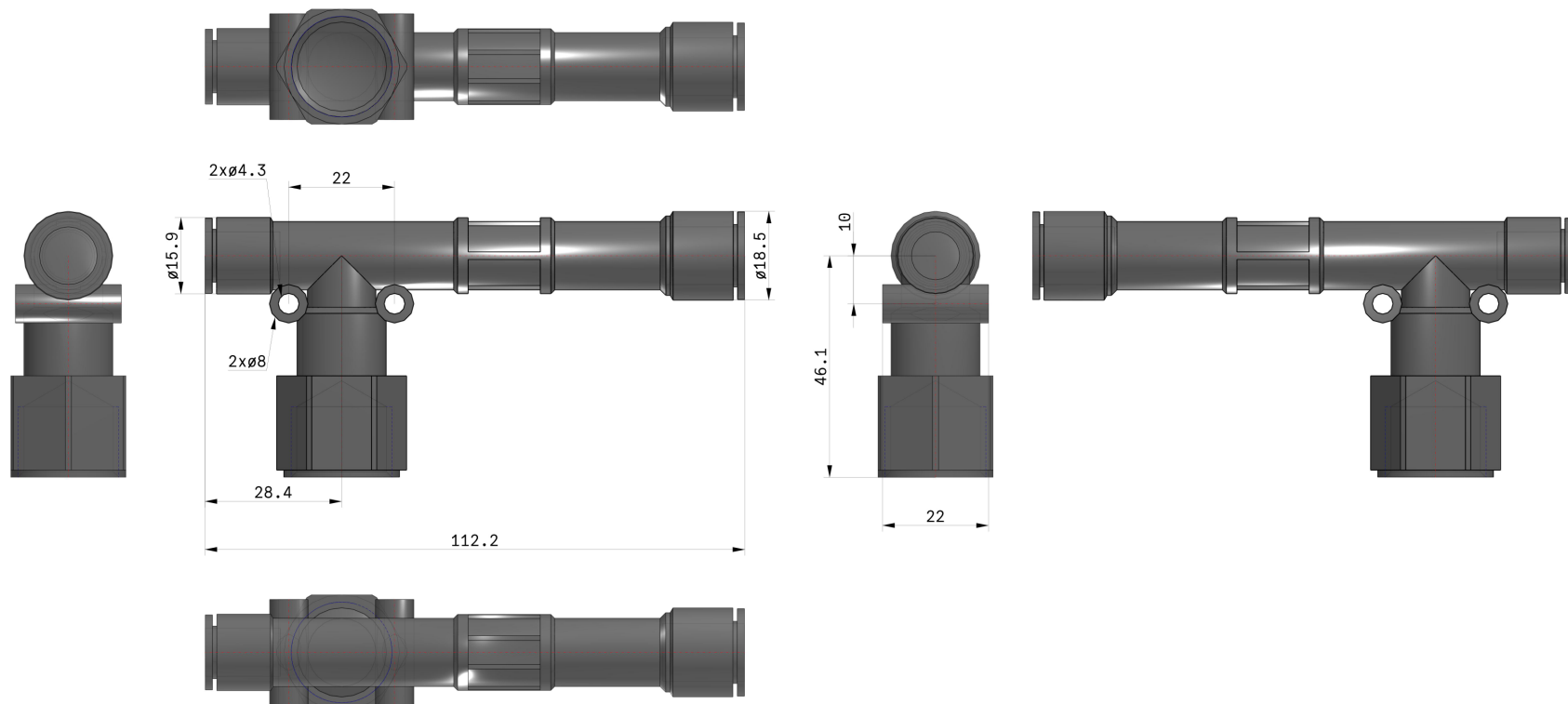


Générateur de vide

Standard Specifications

Taille orifice VIDE	F04 (G 1/2)
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	L (-48 kPa [ZH05 à 13]; -66 kPa [ZH15 à 20])
Accessoires	N (Sans fixation standard - Sans 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	155 l/min (ANR)
Matière de tube compatible	Polyamide;Polyuréthane;Polyamide souple
Raccord de vide pneumatique	Instantanées Ø 12
Pression du vide maxi	-66 kPa
Taille nominale de la buse [mm]	2.0 mm

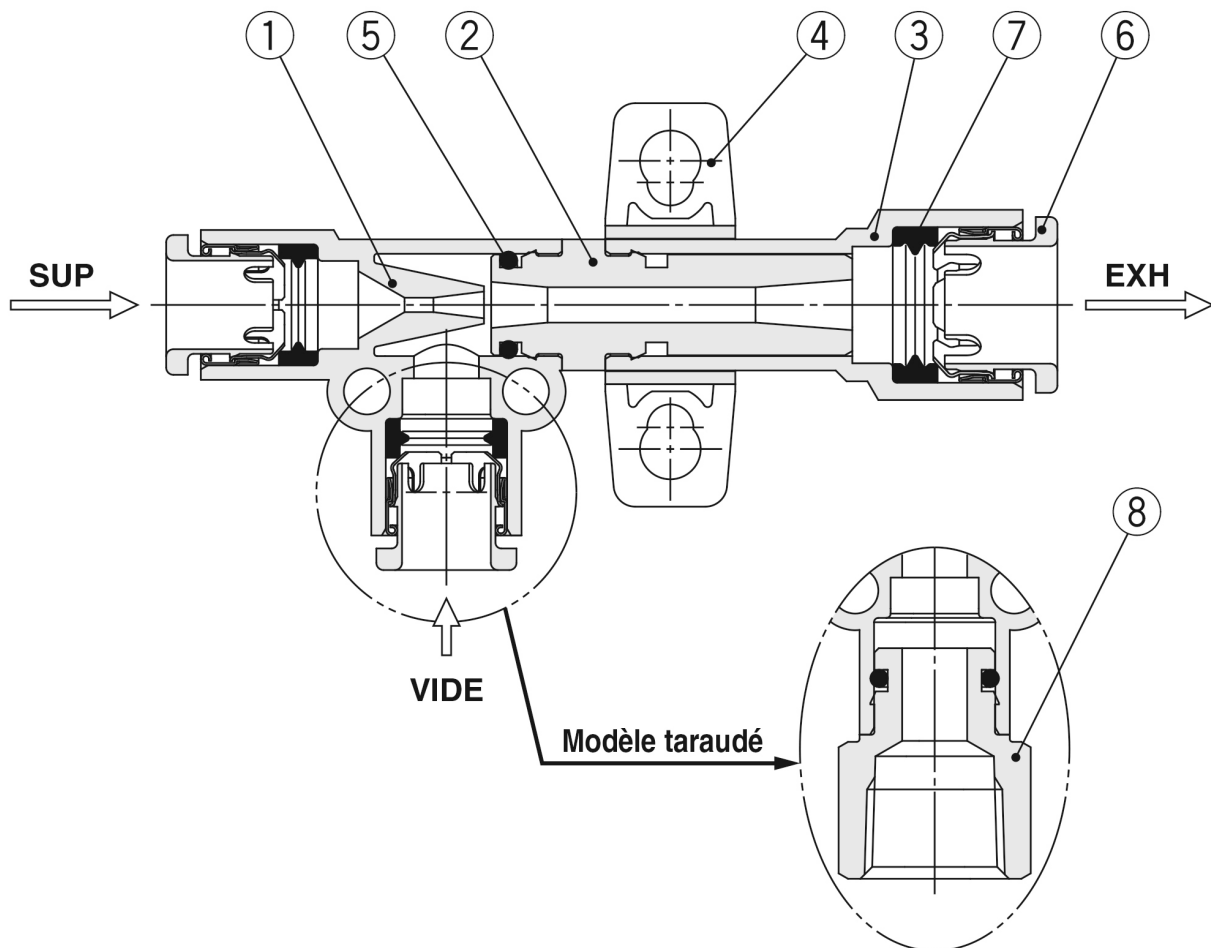
Dimensions



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](#)