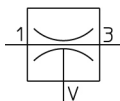


## ZU\*A, Générateur de vide, modèle en ligne ZU05LA

### Fiche technique

### General series information

- Débit maximum : 16 l/min (ANR).
- Pression du vide max. : -90 kPa.
- Diamètre de buse : 0.3, 0.4, 0.5 et 0.7 mm.
- Dimensions : longueur totale 47 à 59 mm. Ø 8.2 à 10.4 mm.
- Masse 2.4 à 4.3g.

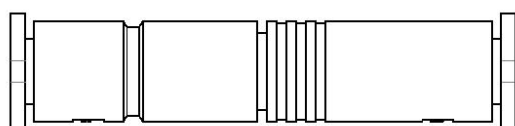
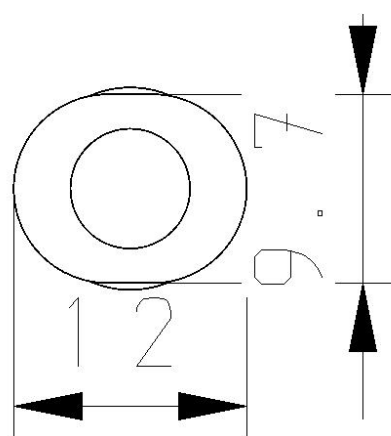
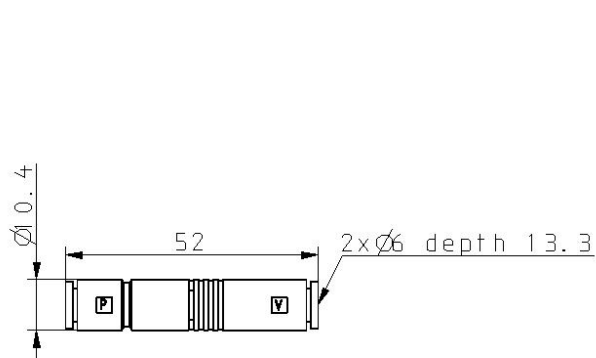


Générateur de vide

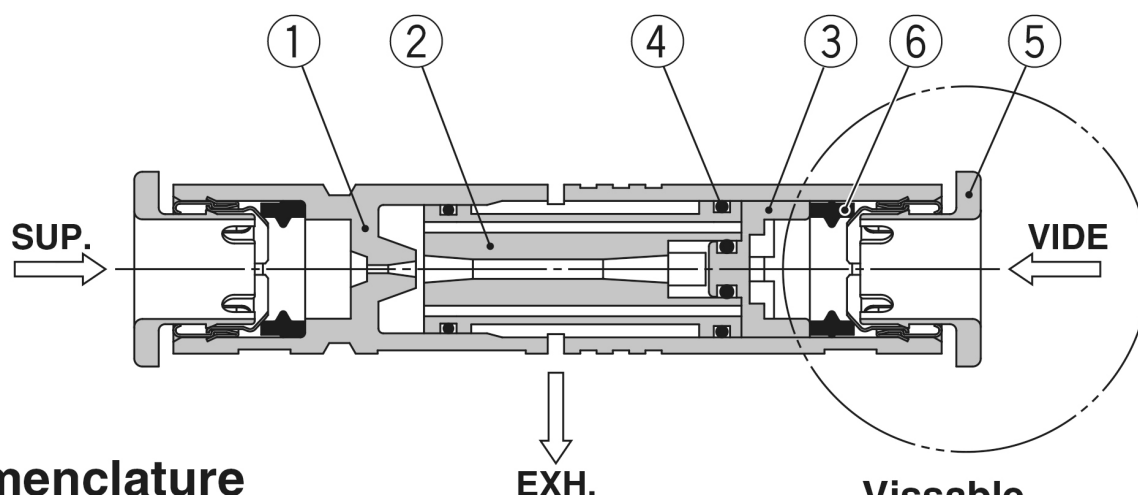
### Spécifications standards

Diamètre de la buse	05 (0.5mm)
Pression du vide	L (-48 kPa)
Orifice	Raccord instantané ø4 (ZU03, ZU04), Raccord instantané ø6 (ZU05, ZU07)
Matière de tube compatible	FEP, PFA, nylon, polyamide, polyuréthane
Pression d'alimentation standard	0.45 MPa
Consommation d'air	14 l/min (ANR)
Débit d'aspiration max.	7 l/min (ANR)
Plage de température d'utilisation	-5 à 50 °C (hors gel)
Fluide	Air
Unité du manomètre	0.1 à 0.6 MPa
Poids	0.004 Kg

## Dimensions



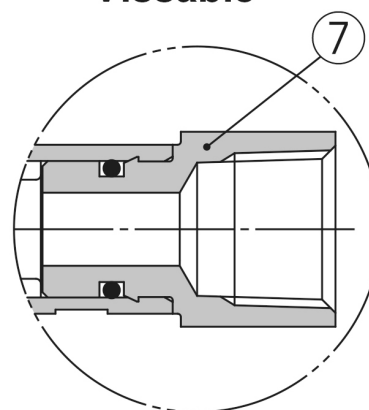
## Constructions



### Nomenclature

N°	Description	Matériau	Note
1	<b>Corps</b>	Résine	
2	<b>Diffuseur</b>	Résine	Type S : Blanc, type L : Noir
3	<b>Capuchon</b>	Résine	
4	<b>Joint torique</b>	NBR	Lubrifiant appliqué
5	<b>Collerette</b>	—	
6	<b>Joint</b>	NBR	Lubrifiant appliqué
7	<b>Banjo taraudé</b>	Laiton	Nickelage autocatalytique

### Vissable



## Information supplémentaire

Catalogue

[ZU\\_A-B\\_FR.pdf](#)

Operation manuals

[OM\\_ZU\\_OM00201EN.pdf](#)