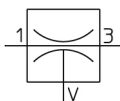


ZU*A, Générateur de vide, modèle en ligne ZU07SA

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.

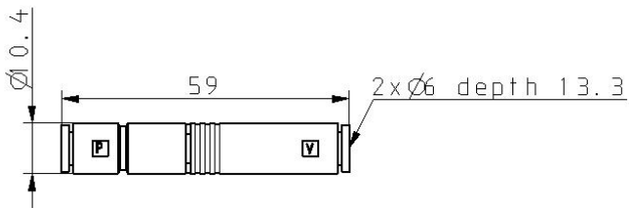
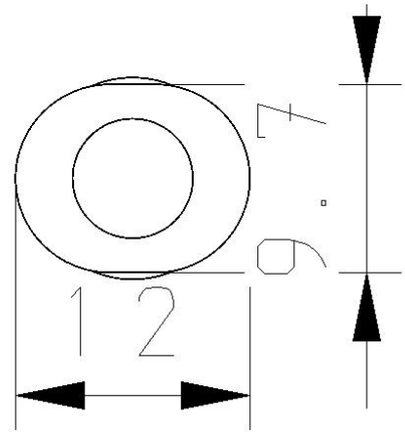
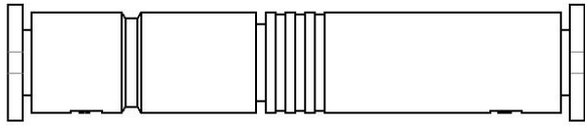


Générateur de vide

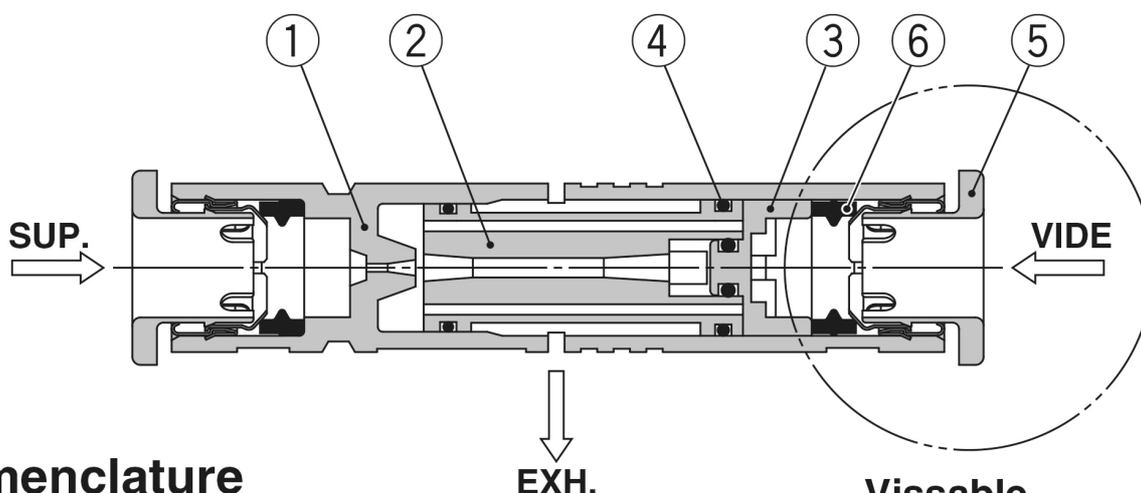
Spécifications standards

Diamètre de la buse	07 (0.7mm)
Pression du vide	S [-85 kPa (ZU03), -87 kPa (ZU04), -90 kPa (ZU05/07)]
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	28 l/min (ANR)
Débit d'aspiration max.	16 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



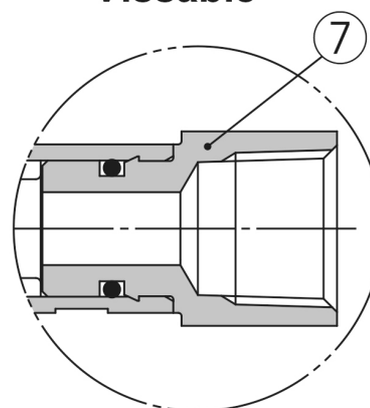
Constructions



Nomenclature

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

Vissable



Information supplémentaire

Catalogue

[ZU_A-B_FR.pdf](#)