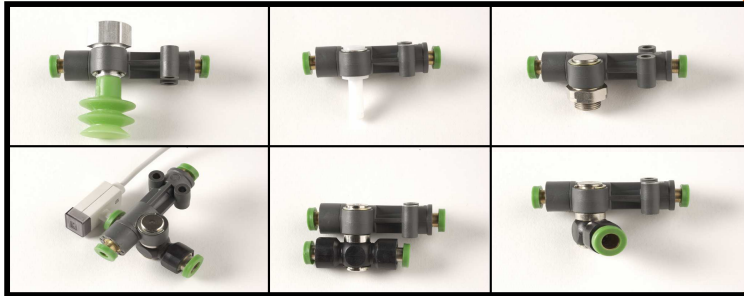


## Venturis individuels Mono-étagés



### Applications

- Alimenter en vide une ou plusieurs ventouses
- Compenser les fuites sur chacune des ventouses
- Prise de pièces variables en forme, dimensions ou quantités

### Avantages

- Meilleure fiabilité de préhension
- Economie du raccord de ventouse
- Economie d'air
  - Temps de réponse instantané
  - Très bon rendement
  - Facilité de montage

### Recommandations

- En cas de collecte des échappements, veiller à ne pas perturber le niveau de vide

### Caractéristiques

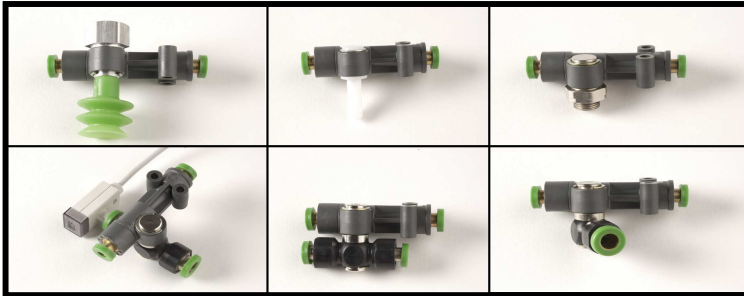
- Pression d'alimentation : 6 bars
- Vide max. : de - 730 à - 750 mbar
- Débit aspiré : 10 à 16 NI/min
- Poids : 10 g

Modèle Type	Masse (g)	Niveau sonore (dB)
<i>Quickvac 04</i>	10	65
<i>Quickvac 06</i>	10	70

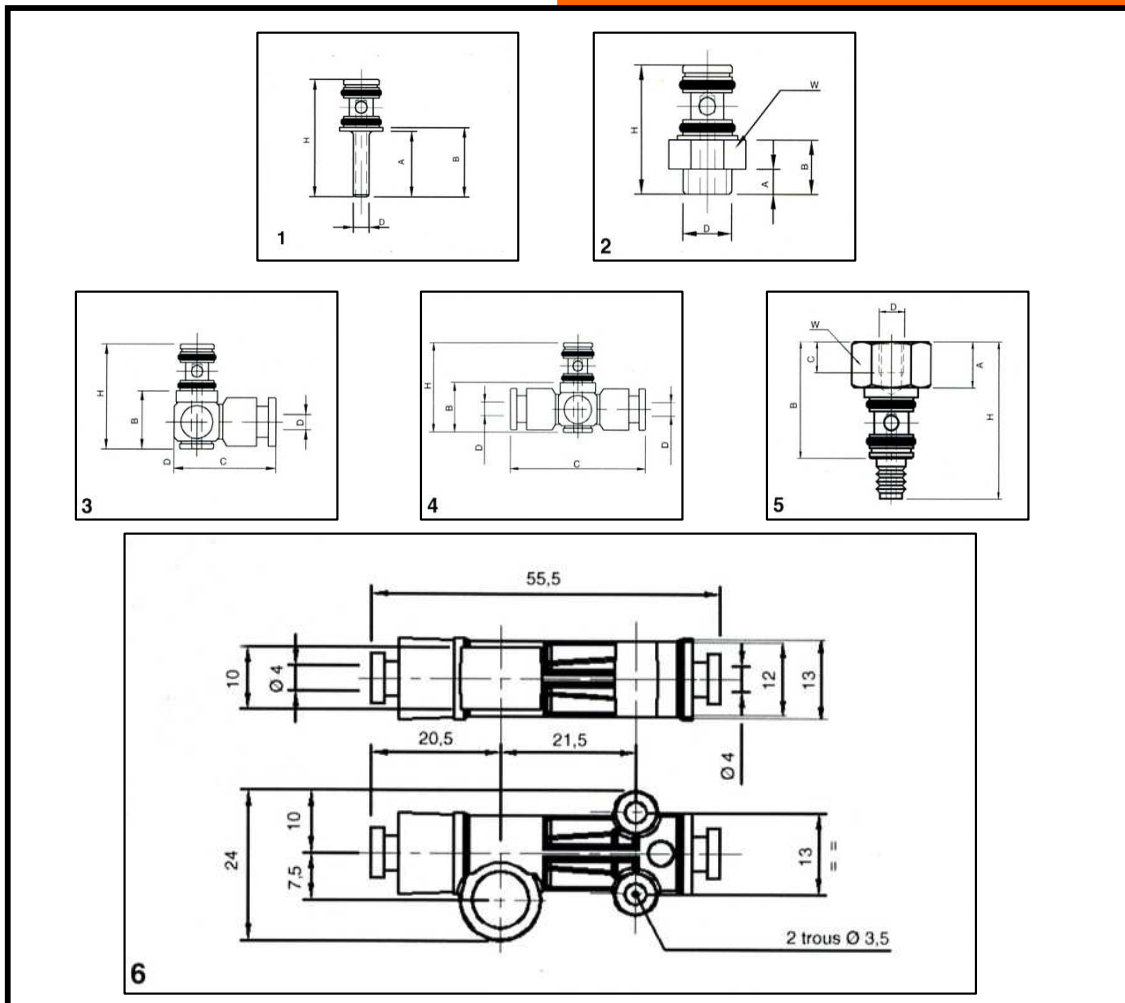
- Masse donnée sans broche
- Niveau sonore à 1 m de l'échappement
- Matière standard : Polyester chargé fibre de verre
- Echappement collectable
- Raccordement aisé vers vacuomètre, vacuostat....

Modèle Type	Débit aspiré (NI/min)	Débit consommé (NI/min)	Vide maximum (mbar)
<i>Quickvac 04</i>	10	10,8	730
<i>Quickvac 06</i>	16	21,5	760

## Venturis individuels Mono-étagés

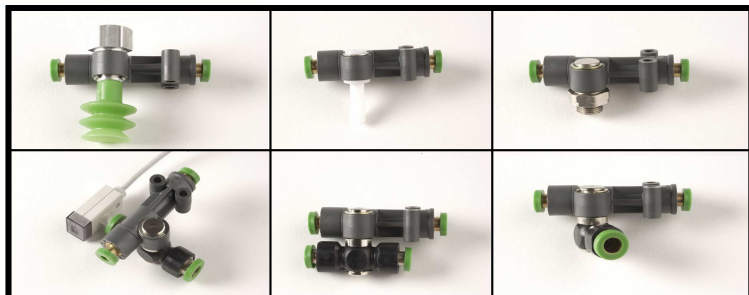


Modèle	Figure	A	B	C	D	H	W
Mâle 2,7"4	1	16,5	18	/	4	29,5	/
Mâle 4*6	1	16,5	/	/	6	29,5	/
Mâle M5	2	4	9	/	M5	20	10
Mâle 1/8	2	5	10	/	1/8	22	14
Coude 2,7*4	3	/	15	27	4	27	/
Coude 4*6	3	/	15	27	6	27	/
Té 2,7*4	4	/	15	42,5	4	27	/
Té 4*6	4	/	15	42,5	6	27	/
Te 2,7*4/4*6	4	/	15	42,5	4/6	27	/
Vent 05 à 20	5	10	23	8	M5	30	14



S1731M031

## Venturis individuels Mono-étagés



Modèle	Figure	Référence
Quickvac 04 (sans broche/Without fitting part)	6	QUIKV 040
Quickvac 06 (sans broche/Without fitting part)	6	QUIKV 060
Broche mâle 2,7*4 / Mâle fitting	1	6A 000 B2700
Broche mâle 4*6 / Mâle fitting	1	6A 000 B4000
Mâle M5 / Mâle M5	2	6A 000 M0500
Mâle 1/8 / Mâle 1/8	2	6A000 M 1800
Coude 2,7*4 / Elbow 2,7*4	3	6A 000 F2700
Coude 4*6 / Elbow 2,7*4	3	6A 000 F4000
Té 2, 7'4 / T 2, 7*4	4	6A 000 T2727
Té 4*6 / T 4*6	4	6A 000 T4040
Té 2,7*4/4*6 / T 2,7*4/4x*6 Ventouse 05 à 20 / Suction cup 0 5 to 20	4 5	6A 000 T2740 6A F05 V0520

### Références

(Chaque référence correspond à un paquet de 10 pièces)

### Option Vacuostat

- Sortie / Output NO Réf 4-320-01
- Sortie / Output NF Réf 4-320-02
- Se connecte directement sur un Té 4'6 ou sur té 4-6 / 2,7-4 (côté 4-6)
- Une sortie à seuil réglable avec led de visualisation
- Plage de réglage -1 à 4,5 bars (NO)-I à 4 bars (NF)
- Hystérésis 4% EM
- Temp ambiante et fluide 0 à 60°C
- Tension d'alimentation 12 à 24vcc f+-10%
- Raccordement câble surmoulé 2 fil 0.18 mm<sup>2</sup>
- Longueur 3m
- Poids 5g

