

Venturis multi-fonctions Mono-étagés



Caractéristiques

- Pression d'alimentation : 5 bars
- Consommation d'air : 67 à 108 NI/min
- Vide max. : de - 600 à - 850 mbar
- Débit aspiré : 50 à 100 NI/min
- Poids : 290 à 323 g

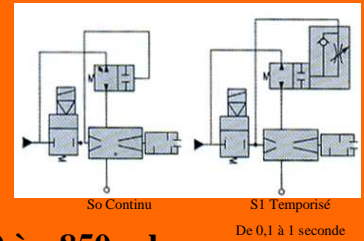
Codification

<u>Famille</u>	_____	1 - 5	-	-	..
<u>Série</u>	_____				
50 sans fonction complémentaire					
51 accepte les fonctions complémentaires					
<u>Fonctions complémentaires</u>	_____				
00 générateur seul					
10 marche – arrêt électrovanne EV					
20 soufflage continu à la dépose S ₀					
21 soufflage temporisé à la dépose S ₁					
30 EV + S ₀					
31 EV + S ₁					
40 vacuostat témoin de prise – PNP-N0 V ₀					
41 vacuostat témoin de prise – contact libre inverseur V ₁					
50 EV + V ₀					
51 EV + V ₁					
60 S ₀ + V ₀					
61 S ₁ + V ₀					
62 S ₀ + V ₁					
63 S ₁ + V ₁					
70 EV + S ₀ + V ₀					
71 EV + S ₁ + V ₀					
72 EV + S ₀ + V ₁					
73 EV + S ₁ + V ₁					
<u>Performances</u>	_____				
40					
60					
<u>% de vide</u>	_____				
0 : 85 %					
1 : 60 %					
<u>Silencieux</u>	_____				
00 sans silencieux					
55 silencieux pour mélangeurs A2 & B2					

Venturis multi-fonctions Mono-étagés

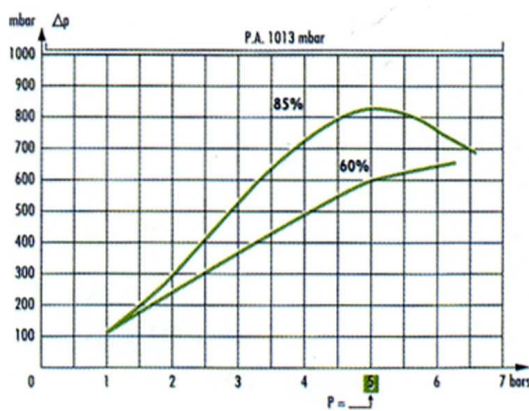


*Avec électrovanne
et soufflage*

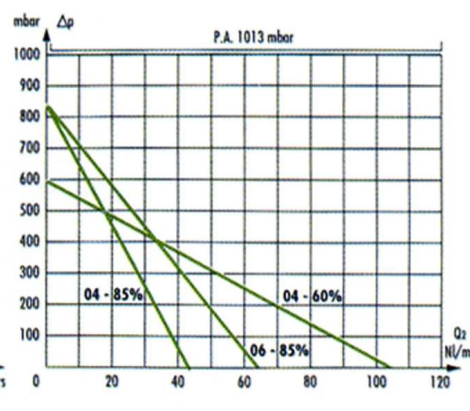


Niveau de vide : de - 600 à - 850 mbar

Niveau de vide (mbar) en fonction de la pression d'alimentation (bar)

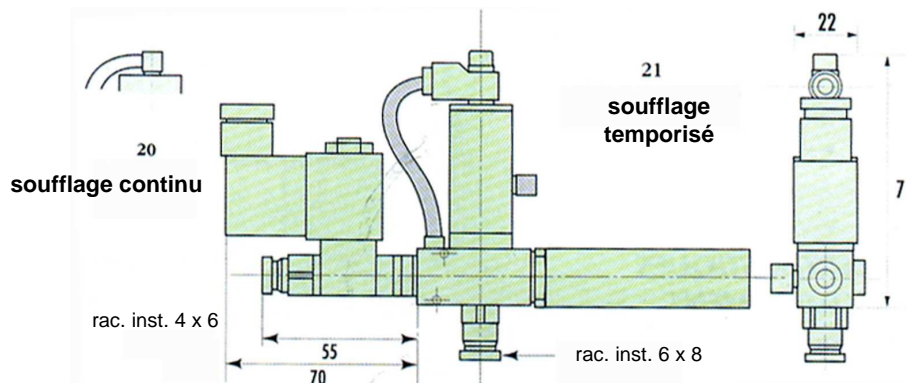


Niveau de vide (mbar) en fonction du débit (NI/min)



Caractéristiques et encombrement

Modèles	Vide (%)	Soufflage	Références		Débit consommé (NI/m)	Débit aspiré		Réf. Mél.	Niveau de bruit (dBA)		Poids (g)	
			avec sil.	sans sil.		(NI/m)	(Nm 3/h)		avec sil.	sans sil.	avec sil.	sans sil.
GV04	85	20	1-51-30-40-055	1-51-30-40-000	67	50	3	A2	60	80	315	290
		21	1-51-31-40-055	1-51-31-40-000							318	293
GV06	85	20	1-51-30-60-055	1-51-30-60-000	108	75	4,5	B2	64	82	320	295
		21	1-51-31-60-055	1-51-31-60-000							323	298
GV04	60	20	1-51-30-40-155	1-51-30-40-100	67	100	6	B2	65	83	320	295
		21	1-51-31-40-155	1-51-31-40-100							323	298



Préciser la tension d'alimentation de l'électrovanne après la référence de l'appareil.

En stock : 220 V alternatif

Sur demande : - alternatif : 24 V, 48 V, 110 V, 380 V

- continu : 12 V, 24 V, 48 V