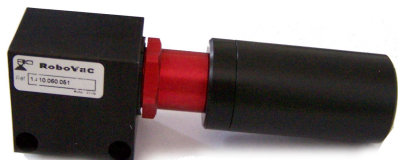


Venturis centralisés Mono-étagés



1-4

Codification

Famille _____ 1 - 4 - - - - -

Série _____

Options _____

10 avec trous de fixation

30 avec trous ; avec vacuomètre

Performances _____

040

060

100

160

250

% de vide _____

0 : 87 %

1 : 62 %

2 : 38 %

3 : 25 %

Silencieux _____

- 00 sans silencieux
- 51 silencieux pour mélangeurs A1 & B1
- 52 silencieux pour mélangeur C1
- 53 silencieux pour mélangeur D1
- 54 silencieux pour mélangeur E & F

Caractéristiques

- Pression d'alimentation : 5 bars
- Consommation d'air : 67 à 180 NI/min
- Vide max. : de - 250 à - 380 mbar
- Débit aspiré : 167 à 450 NI/min
- Matériau : Aluminium + laiton
- Poids : 155 à 174 g

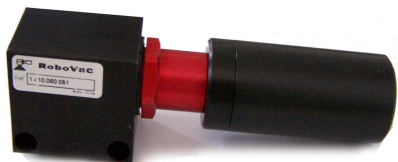
Raccordement

Tuyauterie	Pour 1 ventouse		Pour plusieurs ventouses
	Ø Ventouse	Ø	
	5 - 18	2.7 x 4	Prévoir une augmentation progressive du Ø int. des tuyauteries jusqu'à concurrence du Ø d'aspiration du générateur de vide.
	25	4 x 6	
	36 - 50	6 x 8	
	63 - 100	8 X 10	

Association générateur – ventouse

Ø Ventouse	Nombre de ventouses				
	2 - 5	6 - 10	11 - 15	16 - 20	21 - 25
5 - 18	W20				
36 - 50	GV	04	GV	06	
63 - 100				GV	10

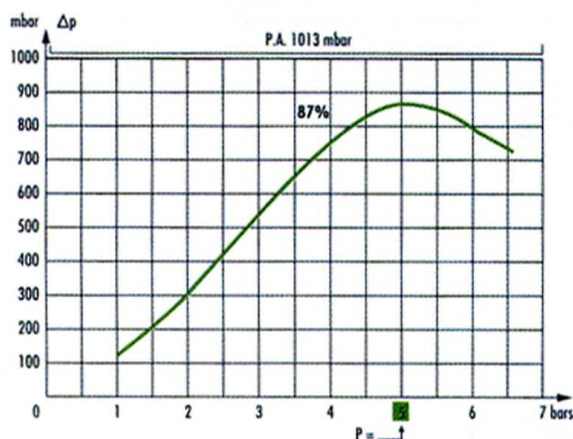
Venturis centralisés Mono-étagés



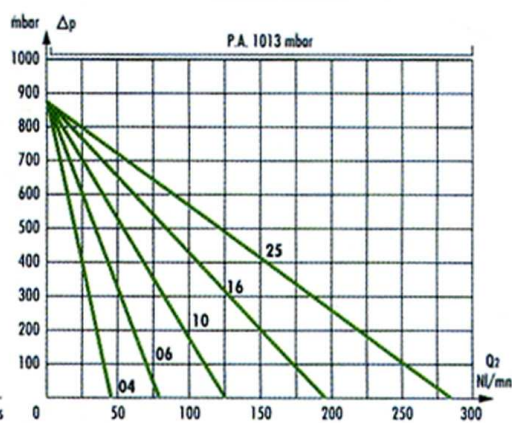
1-4

Niveau de vide : - 870 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

	avec sil.	sans sil.	(NI/m)	(NI/m)	(Nm 3/h)		avec sil.	sans sil.	a	b	c	d	avec sil.	sans sil.
GV04	1-410-040-051	1-410-040-000	67	50	3	A1	62	82	64	119	10	1/4	185	140
GV06	1-410-060-051	1-410-060-000	108	75	4,5	B1	68	84	76	131	10	1/4	195	150
GV10	1-410-100-052	1-410-100-000	180	135	8,1	C1	72	87	90	153	10	1/4	205	155
GV16	1-410-160-053	1-410-160-000	280	185	11,1	D1	77	91	107	169	13	3/8	222	170
GV25	1-410-250-054	1-410-250-000	420	280	16,8	E	85	94	120	189	13	3/8	224	174

