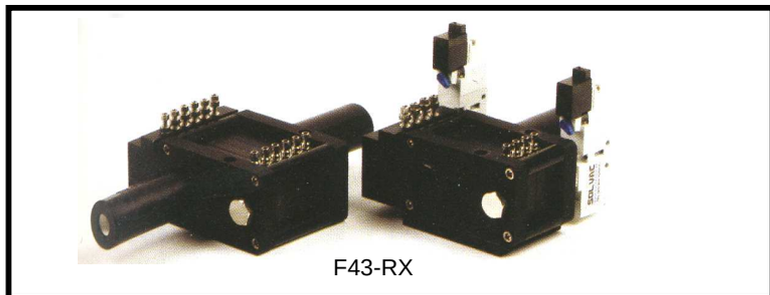


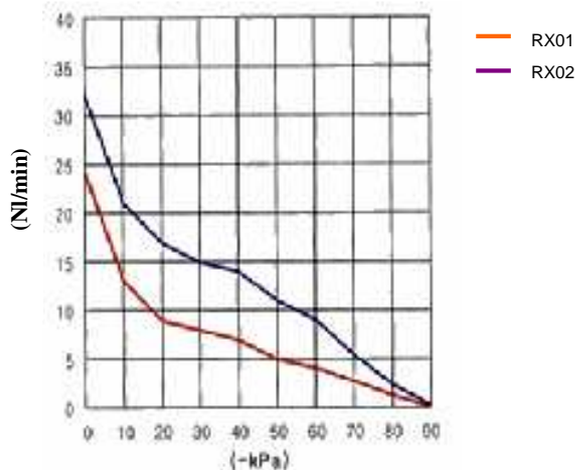
Venturis individuels Multi-étagés



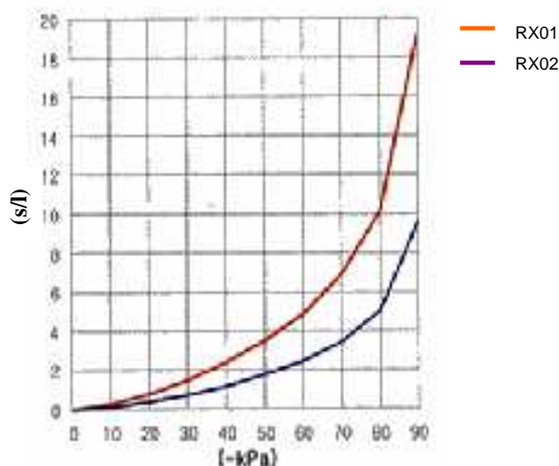
F43-RX

F43-RX 1 2 3 4 5

Débit aspiré (NI/min) en fonction du niveau de vide (-kPa)



Temps d'évacuation (s/l) en fonction du niveau de vide (-kPa)



Caractéristiques

- Pression d'alimentation : 4 à 6 bars
- Consommation d'air : 84 à 576 NI/min
- Niveau de vide : - 92 kPa
- Débit aspiré : de 4 à 16 fois 24 NI/min
de 4 à 12 fois 32 NI/min
- Niveau sonore : 50 à 65 dBA
- Matériau : PPS, Aluminium
- Température de travail : -20 à 80 °C
- Poids : 88 à 645 g

1 Modèle

Modèle	Débit aspiré NI/min	Equivalence pompe kW
01	24	0,05
02	32	0,1

2 Nombre de modules de vide

RX 01 : de 4 à 16

Remarque : 2 silencieux à partir de 12 modules

RX 02 : de 4 à 12

Remarque : 2 silencieux à partir de 6 modules

3 Vide (diamètre interne)

2 – Diamètre 2 mm

4 – Diamètre 4 mm

4 Marche - Arrêt

X – Aucun

M1 – 110 Vac

M2 – 220 Vac

M4 – 24 Vdc

5 Soufflage

X – Aucun

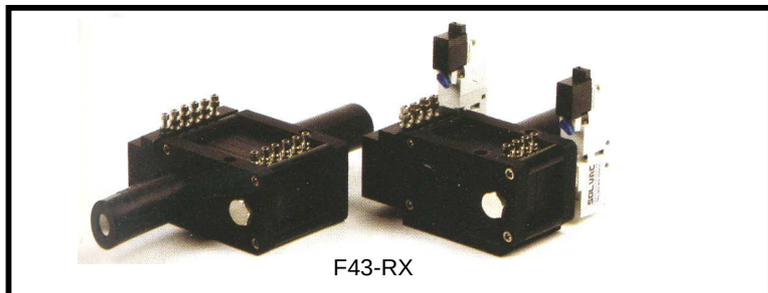
R1 – 110 Vac

R2 – 220 Vac

R4 – 24 Vdc

Venturis individuels Multi-étagés

F43-RX



F43-RX

Caractéristiques :

Modèle	Vide max. (-kPa)	Débit aspiré (NI/min)	Débit consommé (NI/min)	Niveau sonore (dBA)	Poids (g)	Diamètre intérieur min. de tuyau (mm)			
						alim. d'air	vide	échappement	
F43-RX01 4	-92	24X4	84,4-96	55-60	356	>4	>2,5	>3/8"X1	
F43-RX01 5		24X5	108-120	60-65	379	>4	>2,5	>3/8"X1	
F43-RX01 6		24X6	129,6-144	60-65	420	>4	>2,5	>3/8"X1	
F43-RX01 7		24X7	151,2-168	60-65	453	>4	>2,5	>3/8"X1	
F43-RX01 8		24X8	172,8-192	60-65	486	>6	>2,5	>3/8"X1	
F43-RX01 9		24X9	194,4-216	60-65	519	>6	>2,5	>3/8"X1	
F43-RX01 10		24X10	216-240	60-65	552	>6	>2,5	>3/8"X1	
F43-RX01 11		24X11	237,6-364	60-65	585	>6	>2,5	>3/8"X1	
F43-RX01 12		24X12	259,2-288	60-65	618	>6	>2,5	>3/8"X1	
F43-RX01 13		24X13	280,8-312	60-65	661	>6	>2,5	>3/8"X2	
F43-RX01 14		24X14	302,4-336	60-65	694	>8	>2,5	>3/8"X2	
F43-RX01 15		24X15	324-360	60-65	727	>10	>2,5	>3/8"X2	
F43-RX01 16		24X16	345,6-384	60-65	760	>10	>2,5	>3/8"X2	
F43-RX01 4		- 92	32X4	172,8-192	63-65	356	>6	>4	>3/8"X1
F43-RX01 5			32X5	216-240	63-65	379	>6	>4	>3/8"X1
F43-RX01 6			32X6	259,2-288	63-65	420	>6	>4	>3/8"X1
F43-RX01 7	32X7		302,4-336	63-65	453	>8	>4	>3/8"X1	
F43-RX01 8	32X8		345,6-384	63-65	496	>8	>4	>3/8"X2	
F43-RX01 9	32X9		388,8-432	63-65	529	>10	>4	>3/8"X2	
F43-RX01 10	32X10		432-480	63-65	562	>10	>4	>3/8"X2	
F43-RX01 11	32X11		475,2-528	63-65	595	>10	>4	>3/8"X2	
F43-RX01 12	32X12	518,4-576	63-65	628	>10	>4	>3/8"X2		

Débit aspiré en NI/min en fonction de la dépression:

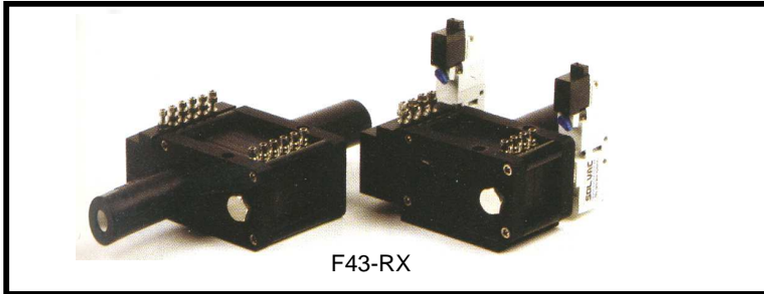
- kPa	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90
Modèle										
F43-RX01	24	13	9	8	7	5	4	2,7	1,2	0,45
F43-RX02	32	21	17	15	14	11	9	5,4	2,4	0,9

Temps de vidage en s/l en fonction de la dépression :

- kPa	0	10	20	30	40	50	60	70	80
Modèle									
F43-RX01	0,258	0,796	1,556	2,4	3,56	4,91	6,896	10,16	19,19
F43-RX02	0,129	0,398	0,758	1,2	1,78	2,455	3,445	5,08	9,594

Venturis individuels Multi-étagés

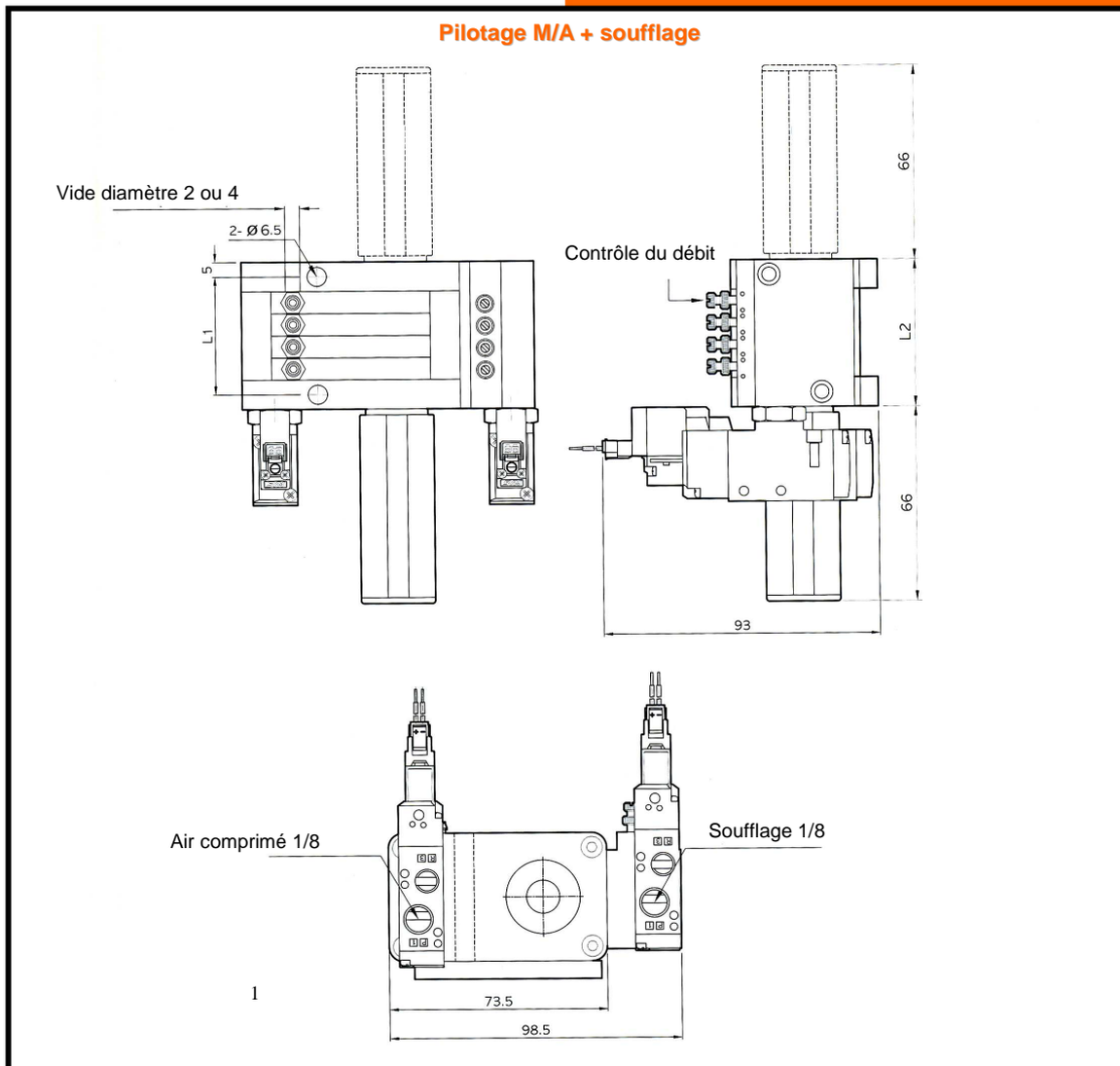
F43-RX



F43-RX

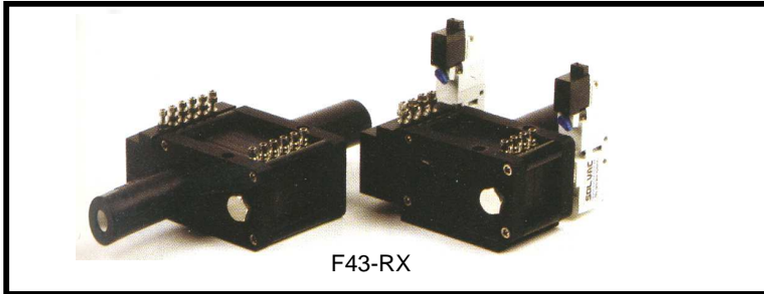
Dimensions:

Modèle	L1 (en mm)	L2 (en mm)
F43-RX01/02 4 2/4 MR	40	50
F43-RX01/02 5 2/4 MR	47,5	57,5
F43-RX01/02 6 2/4 MR	55	65
F43-RX01/02 7 2/4 MR	62,5	72,5
F43-RX01/02 8 2/4 MR	70	80
F43-RX01/02 9 2/4 MR	77,5	87,5
F43-RX01/02 10 2/4 MR	85	95
F43-RX01/02 11 2/4 MR	92,5	102,5
F43-RX01/02 12 2/4 MR	100	110
F43-RX01 13 2/4 MR	107,5	117,5
F43-RX01 14 2/4 MR	115	125
F43-RX01 15 2/4 MR	122,5	132,5
F43-RX01 16 2/4 MR	130	140



Venturis individuels Multi-étagés

F43-RX



F43-RX

Dimensions:

Modèle	L1 (en mm)	L2 (en mm)
F43-RX01/02 4 2/4 X X	40	50
F43-RX01/02 5 2/4 X X	47,5	57,5
F43-RX01/02 6 2/4 X X	55	65
F43-RX01/02 7 2/4 X X	62,5	72,5
F43-RX01/02 8 2/4 X X	70	80
F43-RX01/02 9 2/4 X X	77,5	87,5
F43-RX01/02 10 2/4 X X	85	95
F43-RX01/02 11 2/4 X X	92,5	102,5
F43-RX01/02 12 2/4 X X	100	110
F43-RX01 13 2/4 X X	107,5	117,5
F43-RX01 14 2/4 X X	115	125
F43-RX01 15 2/4 X X	122,5	132,5
F43-RX01 16 2/4 X X	130	140

