

真空発生器

(株)日本ピスコ

141911



真空発生器(エジェクター)

●注文形式例

V U H 07 - 4 4 A

真空発生器単体タイプ 形状U:筒型ユニオンストレート
真空性能

真空ポートサイズ(V)

●適用チューブサイズ

H 高真空中流量タイプ		L 中真空大流量タイプ	
ノズル径			
記号	ノズル径 (mm)	Hタイプ 真空度, 吸込流量 - 90kPa 7L/mir(ANR)	Lタイプ 真空度, 吸込流量 - 66kPa 12L/mir(ANR)
05	0.5	- 92 ~ 93kPa 12.5 ~ 13L/mir(ANR)	- 66kPa 22 ~ 26L/mir(ANR)
07	0.7		

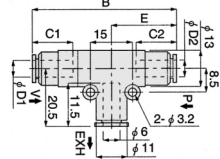
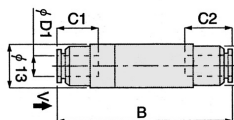
記号	4	6
チューブ外径	4	6

エア供給ポートサイズ(P)

●適用チューブサイズ

記号	4	6
チューブ外径	4	6

追加機能
J:集中排気仕様 A:分解可能型



ユニオンストレート形エジェクター

ユニオンストレート集中排気形エジェクター

注文形式	価格	チューブ径 D1	チューブ径 D2	B	ノズル径 (mm)	到達真空度 (-kPa)	吸込流量 (L/mir(ANR))
VUH05-44A	2,000	4	4	49	0.5	90	7
VUH05-46A	2,000	4	6	50			
VUH05-64A	2,000	6	4	51.2	0.7	92	12.5
VUH05-66A	2,000	6	6	51.2			
VUH07-44A	2,000	4	4	55.5	0.7	92	12.5
VUH07-46A	2,000	4	6	56.5			
VUH07-64A	2,000	6	4	57.2	0.5	66	12
VUH07-66A	2,000	6	6	57.2			
VUL05-44A	2,000	4	4	49	0.5	66	12
VUL05-46A	2,000	4	6	50			
VUL05-64A	2,000	6	4	51.2	0.7	66	20
VUL05-66A	2,000	6	6	51.2			
VUL07-44A	2,000	4	4	55.5	0.7	66	22
VUL07-46A	2,000	4	6	56.5			
VUL07-64A	2,000	6	4	57.2			
VUL07-66A	2,000	6	6	57.2			

注文形式	価格	チューブ径 D1	チューブ径 D2	B	ノズル径 (mm)	到達真空度 (-kPa)	吸込流量 (L/mir(ANR))
VUH05-44J	2,250	4	4	49.3	0.5	90	7
VUH05-46J	2,250	4	6	50			
VUH05-64J	2,250	6	4	51.2	0.7	92	12.5
VUH05-66J	2,250	6	6	51.2			
VUH07-44J	2,250	4	4	55.3	0.7	92	12.5
VUH07-46J	2,250	4	6	56.5			
VUH07-64J	2,250	6	4	57.2	0.5	66	12
VUH07-66J	2,250	6	6	57.2			
VUL05-44J	2,250	4	4	49.3	0.5	66	12
VUL05-46J	2,250	4	6	50			
VUL05-64J	2,250	6	4	51.2	0.7	66	20
VUL05-66J	2,250	6	6	51.2			
VUL07-44J	2,250	4	4	55.3	0.7	66	22
VUL07-46J	2,250	4	6	56.5			
VUL07-64J	2,250	6	4	57.2			
VUL07-66J	2,250	6	6	57.2			



真空用フィルター

●注文形式例 VF U 1 - 66 - 15 P

- 真空発生器によって吸い込まれたダストや水滴をサイクロン効果とエレメントで除去(VFR形)
- 塵の量やエレメントの交換時期によって、エレメントサイズを2種類から選択可能(VFU1形)
- 真空システムのハイサイクル化が要求される分野で容積が最小の真空フィルター(VFU1形)
- 適用チューブサイズ・エレメントサイズが豊富で使い易い真空フィルターです(VFU2・3形)

真空フィルター 形状U:小型ユニオン形
フィルターサイズ

記号	1	2	3		
濾過面積 (cm ²)	2.8	4.7	7.5 12.5		
接続サイズ					
記号	44	66	88	1010	55
接続形状	ワンタッチ継手タイプ			M-トルネ	
サイズ(mm)	4	6	8	10	M5x0.8
エレメント長さフィルターサイズ1のみ					
記号	15		25		
エレメント長(mm)	15		25		

VFU(ユニオンタイプ) VFR(大容量ユニオンタイプ) VFU1(小型ユニオンタイプ) VFU1(小型ソケットタイプ)

真空用フィルター仕様および価格

注文形式	価格	適用サイズ	濾過面積 (cm ²)	交換用エレメント形式	エレメント価格	注文形式	価格	適用サイズ	濾過面積 (cm ²)	交換用エレメント形式	エレメント価格
VFU 2-44P	1,320	4	7.5	VFE2	300	VFR20-12-12	4,000	12	20	VFE20	600
VFU 2-66P	1,350	6	7.5	VFE2	300	VFR20-16-16	4,300	16	20	VFE20	600
VFU 3-44P	1,650	6	12.5	VFE3	350	VFU 1-44-15P	980	4	2.8	VFE015B01	220
VFU 3-88P	1,700	8	12.5	VFE3	350	VFU 1-44-25P	1,060	4	4.7	VFE025B01	250
VFU 3-1010P	1,800	10	12.5	VFE3	350	VFU 1-66-15P	1,000	6	2.8	VFE015B01	220
VFR20-6-6	3,850	6	20	VFE20	600	VFU 1-66-25P	1,080	6	4.7	VFE025B01	250
VFR20-8-8	3,900	8	20	VFE20	600	VFU 1-55-15P	1,200	M5	2.8	VFE015B01	220
VFR20-10-10	3,950	10	20	VFE20	600	VFU 1-55-25P	1,280	M5	4.7	VFE025B01	250

小型ソケットタイプの接続口径はメネジタイプ: M5x0.8となっております。

空圧・油圧・真空

1

直動システム・関連

ロボット・FA

制御・検出・計測

駆動・回転

軸受・素材・機械

動力伝達・伝動

搬送・運搬

ポンプ・送風機・粉体

工場設備・環境