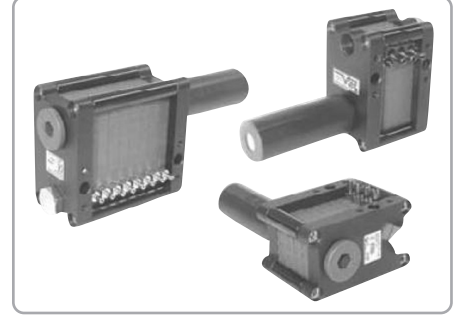


X- Mini Çoklu Pompa

Max. Vakum Seviyesi	: -93kpa (-697.5 mmHg)
Max. Vakum Debisi	: 32 NI/dak x N dilim
Basınçlı Hava Kaynağı	: 4-6 bar, Max, 7 bar
Kaynak Hava Tipi	: Kuru basınçlı hava
Çalışma sıcaklığı	: -20°C ~ +80°C
Gürültü Seviyesi	: 55 - 65 dBA



Ana Avantajları

Bu X-Minimultiple pompa modeli, tek tek pompaları komple sistem haline getirmede kullanılır her pompanın kendisinde çok odalı vakum üretici bulunur.

X-Minimultiple pompa'nın dış ölçüsü M-Minimultiple pompa ile aynı olmasına rağmen yüksek vakum seviyelerine ulaşmak için iç yapısı farklıdır. X-Minimultiple pompa yüksek debili VTM pompasıyla yüksek vakum seviyeli VTH pompası arasında boşluğa köprü olup, ikisi arasındaki dengeyi sağlar. Her pompa birbirine bağlanmıştır, bu da

modüler bir manifold sistemi oluşturur.

Bu ünitenin avantajı, ayrı ayrı vakum kanalları kullanırken tek bir kontrol valfi kullanarak kumanda sağlamaktır. Böylece eğer sızıntı ya da yüzey deformasyonu meydana gelirse ve pedlerden bir tanesi bile vakum kaybederse, diğer pedlerin vakum seviyesi değişmez. Pompalar 2'den 16'ya kadar birbirine bağlanabilir. Pompalar korozif ve asidik uygulamalar için VITON & EPDM özellikli conta opsiyonuna sahiptir.

Sipariş No

VTX5 x 6 -A3 D3-4 -V

1 2 3 4 5 6

1 Model-Kapasite olarak Elektrikli Pompa Eşdeğeri

VTX5	- 0.05KW
VTX10	- 0.1KW

6 Sızdırmazlık

İşaretsiz	- Standart (NBR)
V	- Viton
E	- EPDM

2 Vakum Dilimleri

2-2 Dilim	10-10 Dilim
3-3 Dilim	11-11 Dilim
4-4 Dilim	12-12 Dilim
5-5 Dilim	13-13 Dilim
6-6 Dilim	14-14 Dilim
7-7 Dilim	15-15 Dilim
8-8 Dilim	16-16 Dilim
9-9 Dilim	

Dikkat: VTX5 - maksimum 16 dilim (12 dilimin üstünde 2 susturucu ile)
VTX10 - maksimum 12 dilim (6 dilimin üstünde 2 susturucu ile)

3 Hava Kaynağı Kontrol Valfi

A1	- AC 110V
A2	- AC 220V
A3	- DC 24V

5 Vakum Portu Hortumun İç Çapı

2	- Ø2
4	- Ø4

4 Kontrol Valfi ve Bobin Terminali

1	- Pistonlu Valf - DIN tipi kablosuz
2	- Pistonlu Valf - DIN tipi ısıklı kablosuz
3*	- Pistonlu Valf - Soket tipi ısıklı 0.3m kablolu
D1	- Diyaframli Valf - DIN tipi kablosuz
D2	- Diyaframli Valf - DIN tipi ısıklı kablosuz
D3*	- Diyaframli Valf - Soket tipi ısıklı 0.3m kablolu

* Dikkat VTX5 - 12 yığın üstünde
VTX10 - 8 dilimin üstünde,
piston valfi kullanılır
*Sadece DC24V

X- Mini Çoklu Pompa
Karakteristikler

Model	Max. Vakum -kPa(-mmHg)	Max. Vakum Debisi (NI/dak) her dilim	Hava Tüketimi(NI/dak) her dilim	Gürültü Seviyesi (dBA)	Ağırlık (g)	min. vakum hattı iç çapı (2 m içinde) Ø		
						Basınçlı Hava Kaynağı	Vakum	Egzoz
VTX5x2dilim	93 (697.5)	24x2	43.2-48	55-60	67	>2	>2.5	3/8"X1
VTX5x3dilim		24x3	64.8-72	55-60	80	>2	>2.5	3/8"X1
VTX5x4dilim		24x4	84.4-96	60-63	247	>4	>2.5	3/8"X1
VTX5x5dilim		24x5	108-120	60-63	255	>4	>2.5	3/8"X1
VTX5x6dilim		24x6	129.6-144	60-63	281	>4	>2.5	3/8"X1
VTX5x7dilim		24x7	151.2-168	60-63	299	>4	>2.5	3/8"X1
VTX5x8dilim		24x8	172.8-192	60-63	317	>6	>2.5	3/8"X1
VTX5x9dilim		24x9	194.4-216	60-63	335	>6	>2.5	3/8"X1
VTX5x10dilim		24x10	216-240	60-63	353	>6	>2.5	3/8"X1
VTX5x11dilim		24x11	237.6-264	60-63	371	>6	>2.5	3/8"X1
VTX5x12dilim		24x12	259.2-288	60-63	389	>6	>2.5	3/8"X2
VTX5x13dilim		24x13	280.8-312	60-63	417	>6	>2.5	3/8"X2
VTX5x14dilim		24x14	302.4-336	60-63	435	>8	>2.5	3/8"X2
VTX5x15dilim		24x15	324-360	60-63	453	>10	>2.5	3/8"X2
VTX5x16dilim		24x16	345.6-384	60-63	471	>10	>2.5	3/8"X2
VTX10x2dilim	93 (697.5)	32x2	86.4-96	60-63	67	>4	>4	3/8"X1
VTX10x3dilim		32x3	129.6-144	63-65	80	>4	>4	3/8"X1
VTX10x4dilim		32x4	172.8-192	63-65	247	>6	>4	3/8"X1
VTX10x5dilim		32x5	216-240	63-65	255	>6	>4	3/8"X1
VTX10x6dilim		32x6	259.2-288	63-65	281	>6	>4	3/8"X2
VTX10x7dilim		32x7	302.4-336	63-65	299	>6	>4	3/8"X2
VTX10x8dilim		32x8	345.6-384	63-65	327	>8	>4	3/8"X2
VTX10x9dilim		32x9	388.8-432	63-65	345	>10	>4	3/8"X2
VTX10x10dilim		32x10	432-480	63-65	363	>10	>4	3/8"X2
VTX10x11dilim		32x11	475.2-528	63-65	381	>10	>4	3/8"X2
VTX10x12dilim		32x12	518.4-576	63-65	399	>10	>4	3/8"X2

Üretilen Vakum (NI/dak)

Model \ -mmHg -Kpa	0	75	150	225	300	375	450	525	600	675
Model	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90
VTX5x1dilim	24	13	9	8	7	5	4	2.7	1.2	0.45
VTX10x1dilim	32	21	17	15	14	11	9	5.4	2.4	0.9

Vakum Seviyesine Ulaşma Zamanı (s/lt)

Model \ -mmHg -Kpa	75	150	225	300	375	450	525	600	675
Model	10	20	30	40	50	60	70	80	90
VTX5x1	0.258	0.796	1.516	2.4	3.56	4.91	6.896	10.16	19.19
VTX10x1	0.129	0.398	0.758	1.2	1.78	2.455	3.445	5.08	9.594