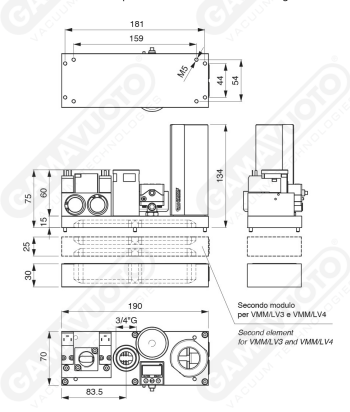


Multi-stage vacuum generators mod. VMMV



Die neuen Vakuumerzeuger der "VMM" -Serie bestehen aus Aluminiumdruckguss, bestehend aus 1 bis 2 praktischen und leichten Modulen, die je nach Bedarf "geändert" werden können. Jedes Modul besteht aus 1 oder 2 Kartuschen Reihen und kann schnell und einfach mit Kapazitäten von 192,8 und 1202 I / min zusammengebaut werden unter Beibehaltung des maximal erreichbaren Vakuumwertes unverändert.

In dieser Ausführung gibt es die Zweiwege-24-Volt-Gleichstrommagnetventile für die Luftversorgung und für den einstellbaren Gegenschlag, der das Abnehmen der Saugnäpfe erleichtert, den digitalen Vakuumschalter mit M8-Anschluss und ein Einwegventil, das die Aufrechterhaltung des Vakuums auch bei einem plötzlichen Stromausfall ermöglicht.



Art. VMMV/VMLV

Schmierung	nicht notwendig		
Temperatur	-10°C to + 50°C		
Druck	2 ÷ 8 bar		
Reaktionszeit	5 - 15 ms		
Spulen-Arbeitszyklus	ED 100%		
Leistung	1 bis 2.5 W (DC) 3 VA (AC)		
Stromspannung	12 - 24 V DC 24 - 115 - 230 VAC (andere Spannungen auf Anfrage)		
Spannungsänderung	± 10%		
Spulenisolationsklasse	(O)/(° /(E)/(° /(O)/(°		
Schutzgrade	IP 65 (gemäß EN 60529)		
Elektrische Verbindung	Amp 2.8 x 0.5		



Elektrische Verbindung

gemäß EN 60201.1 und VDE 0580

Mad	Da	Vakuum	Durchsatz	Ver-brauch
Mod.	Bar	kPa	NI/min	NI/min
	2	41	217.1	70.3
7/2	3	77	262.7	94.3
VMMV1	4	95	310.8	115.4
	5	94	307.1	136.4
	6	93	321.8	157.8
	7	91	338.3	177.8
	8	90	356.6	198.6
	2	41	394.7	140.6
	3	77	477.7	188.6
P	4	95	565.0	230.8
VMMV2	5	94	558.3	272.8
	6	93	585.0	315.6
_	7 0	91	615.0	355.6
	8	90	648.3	397.2
	2	41	512.6	191.7
	3	77	620.4	257.2
	4	95	733.8	314.8
VMMV3	5	94	725.1	372.0
7	6	93	759.8	430.3
	7	91	798.7	484.9
_	8	90	842.0	541.7
	2	41	717.6	255.6
	3	77	868.5	342.9
	4	95	1027.3	419.7
VMMV4	5	94	1015.2	496.0
	6	93	1063.7	573.7
	7	91	1118.2	646.5
	8	90	1178.8	722.2
Mad	600	Vakuum	Durchsatz	Ver-brauch
Mod.	Bar	kPa	NI/min	NI/min
	2	28	194.3	48.5
	3	44	244.2	61.7
VMLV1	4	59	284.2	76.2
	5	70	308.0	90.5
	6	75	323.4	104.5
7 ~	7	77	334.8	117.1
	8	78	345.2	128.8



	2	28	370.2	101.6	
	3	44	465.2	129.2	
	4	59	541.3	159.7	
VMLV2	5	70	586.7	189.5	
	6	75	616.0	219.1	
_	7	77	637.7	245.4	
_	8	78	657.6	269.8	
2 3 4 VMLV3 5 6 7 8	2 /0	28	481.8	152.4	
	3	44	605.5	193.8	
	4	59	704.6	239.5	
	5	70	763.7	284.3	
	6	75	801.8	328.6	
	77	830.0	368.1		
	78	855.9	404.8		
2	2	28	679.5	203.2	
	3	44	853.9	258.4	
	4	59	993.6	319.4	
VMLV4	5	70	1076.9	379.1	
	6	75	1130.8	438.1	
	7	77	1170.5	490.8	
	8	78	1207.1	539.7	
IPO		160	16	16	

	1 N	01 Con valvole 12V DC	00 No vacuum switch	N (no vuotometro)	- (no silencer)
VMMV High Vacuum	2 V	02 Con valvole 24V DC	01 SVCD30V0102	V SVM40	S (with silencer)
VMLV	3	03 Con valvole 24V AC	02 SVCD30V0202		
	4	04 Con valvole 115V AC	03 SVCD30V0302		
		05 Con valvole 230V AC	04 SVCD30V0402		
			05 SVCD30V0502		
			06 SVCD30V0602		7