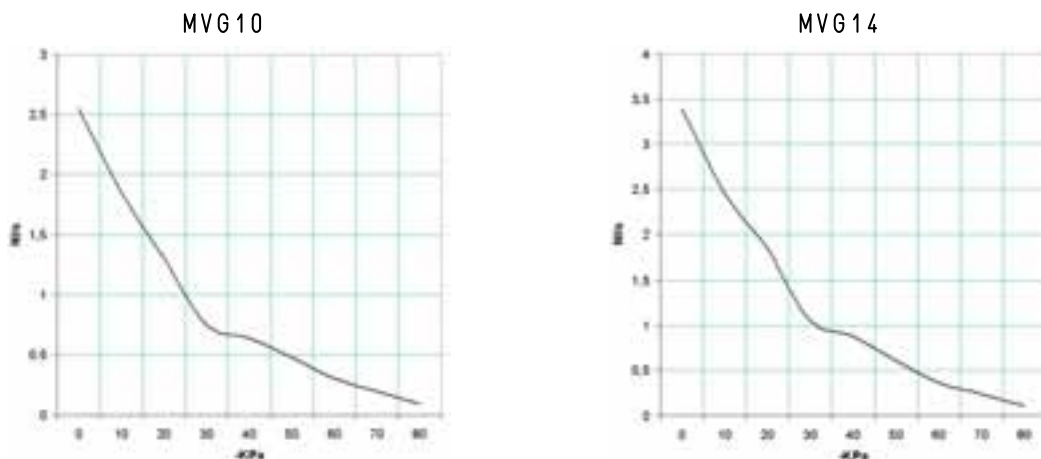


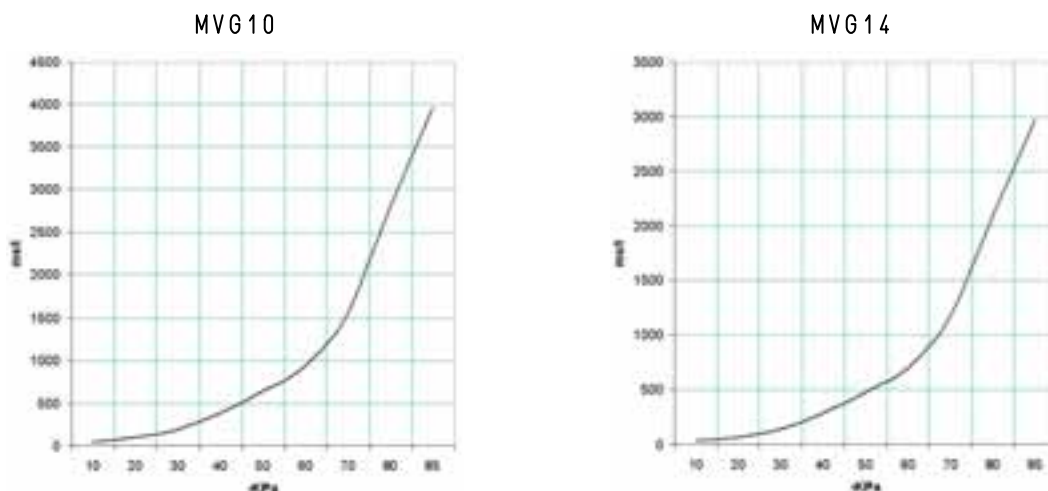
MULTIFUNKTIONS-VAKUUMERZEUGER MVG 10 und MVG 14

Luftmenge (NI/s) bei verschiedenen Vakuumgraden (-KPa)



Vakuumerzeuger Art.	Versorgungsdruck bar	Luftverbrauch NI/s	Luftleistung (NI/s) bei den verschiedenen Vakuumgraden (-KPa)										Max. Vakuum -KPa
			0	10	20	30	40	50	60	70	80		
MVG 10	5.0	1.7	2.55	1.85	1.30	0.75	0.64	0.48	0.30	0.20	0.09	85	
MVG 14	5.0	2.1	3.40	2.45	1.84	1.05	0.88	0.61	0.36	0.24	0.11	85	

Evakuierungszeit (ms/l = s/m³) bei verschiedenen Vakuumgraden (-KPa)



Vakuumerzeuger Art.	Versorgungsdruck bar	Luftverbrauch NI/s	Evakuierungszeiten (ms/l = s/m³) bei den verschiedenen Vakuumgraden (-KPa)								Max. Vakuum -KPa	
			10	20	30	40	50	60	70	80		85
MVG 10	5.0	1.7	41	95	192	379	642	938	1567	2790	3962	85
MVG 14	5.0	2.1	31	71	144	284	482	704	1175	2092	2971	85

ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE AUF ANFRAGE

Art.	MVG 10	MVG 14
Dichtungsset und Lamellenventile	Art. 00 KIT MVG 10	Art. 00 KIT MVG 14
Stromanschlusskabel, mit Axialstecker, für Vakuumschalter		Art. 00 12 20
Stromanschlusskabel, mit Radialstecker, für Vakuumschalter		Art. 00 12 21
Set Stromanschlusskabel, mit integrierter Energiesparvorrichtung NO und Steckverbindern		Art. 00 15 202
Set Stromanschlusskabel, mit integrierter Energiesparvorrichtung NC und Steckverbindern		Art. 00 15 203
Digitaler Vakuumschalter		Art. 12 10 10
Versorgungs-Magnetventile NO		Art. 00 15 155
Versorgungs-Magnetventile NC		Art. 00 15 156

3D-Zeichnungen sind verfügbar auf der Seite www.vuototecnica.net