

M10L



- Mittleres Vakuumniveau bis 90 -kPa
- Klein und leicht
- Funktioniert schon mit 0.38 MPa

Technische Daten

Beschreibung	Einheit	Wert
Speisedruck, max.	MPa	0.7
Geräuschpegel	dB(A)	57–68
Temperatureinsatzbereich	°C	-20–80
Gewicht	g	30
Material		PA, POM, NBR, VA

Saugleistung

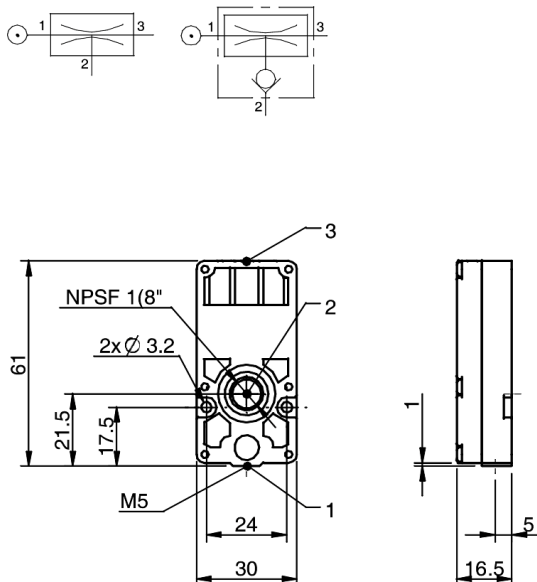
Speisedruck MPa	Luftverbrauch NI/s	Saugleistung (NI/s) bei unterschiedlichen Vakuumniveaus (-kPa)										Max. Vakuum -kPa
		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	
0.60	1.1	1.3	0.91	0.48	0.29	0.26	0.21	0.13	0.090	0.030	–	84
0.38	0.76	1.1	0.57	0.39	0.35	0.30	0.21	0.12	0.060	0.020	–	81

Evakuierungszeit

Speisedruck MPa	Luftverbrauch NI/s	Evakuierungszeit (s/l), um unterschiedliche Vakuumniveaus zu erreichen (-kPa)										Max. Vakuum -kPa
		10	20	30	40	50	60	70	80	90		
0.60	1.1	0.079	0.20	0.50	0.92	1.4	2.1	3.0	5.0	–	84	
0.38	0.76	0.13	0.31	0.57	0.90	1.3	2.0	3.2	7.1	–	81	

Bestellbezeichnung

Beschreibung	Art. Nr.
Vakuumpumpe MINI M10L, Anschlussplatte A, NBR-Dichtungen	0102871
Vakuumpumpe MINI M10L, Anschlussplatte A, NBR-Dichtungen, Rückschlagventil	0102872



Bestellbezeichnung, Zubehör

Beschreibung	Art. Nr.
Dichtungssatz MINI 5-28, NBR	3201097
Dichtungssatz MINI 5-28, Viton®	3201097V
Dichtungssatz MINI 5-28, EPDM	3201097E

Dichtungssätze beinhalten Ventilkappen, Dichtungen und Druckluftfilter.