

Technika Próżniowa

Przyszłość zależy od dobrego wyboru produktu



Wydanie Specjalne

www.piab.com

 **piab**

L7



- ▶ Duże wielkości przepływów podciśnienia
- ▶ Małe wymiary i niewielka waga
- ▶ Dobra do przenoszenia materiałów porowatych lub do zastosowań w układach nieszczelnych

Dostarczana ze złączką do węża sprężonego powietrza.

Dane techniczne

Opis	Jednostka	Wartość
Maksymalne ciśnienie zasilania	MPa	0.7
Poziom hałasu	dBA	57–68
Temperatura pracy	°C	-20–80
Waga	g	30
Materiał		PA, POM, NBR, SS

Przepływ podciśnienia

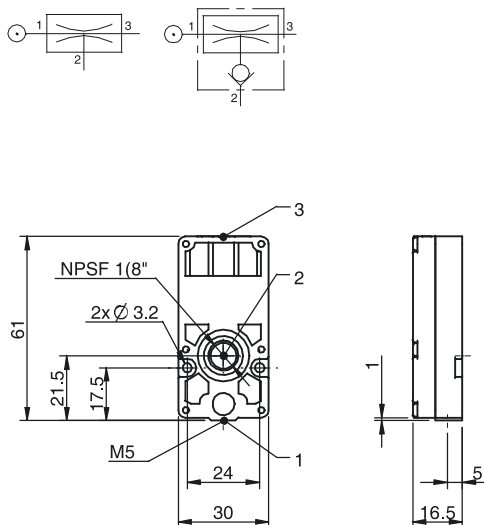
Ciśnienie zasilania MPa	Zużycie powietrza NI/s	Wielkość przepływu powietrza zasysanego (NI/s) przy różnych poziomach podciśnienia (-kPa)										Maksymalne podciśnienie -kPa
		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	
0.60	0.49	0.72	0.49	0.29	0.25	0.20	0.16	0.10	0.067	–	–	75

Czas opróżniania

Ciśnienie zasilania MPa	Zużycie powietrza NI/s	Czas opróżniania (s/l) dla osiągnięcia różnych poziomów podciśnienia (-kPa)									Maksymalne podciśnienie -kPa
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	
0.60	0.49	0.093	0.31	0.72	1.2	1.8	2.6	3.8	–	–	75

Dane do zamówienia

Opis	Art. Nr
Pompa próżniowa MINI L7, płyta połączeniowa A, uszczelnienia NBR	0102853



Dane do zamówienia - akcesoria

Opis	Art. Nr
Zestaw uszczelniający MINI 5–28, NBR	3201097
Zestaw uszczelniający MINI 5–28, Viton®	3201097V
Zestaw uszczelniający MINI 5–28, EPDM	3201097E

Zestawy zawierają zawory klapowe, uszczelki oraz filtry sprężonego powietrza.