



Numer produktu: 0100425

Pompa próżniowa MINI X40L, płyta połączeniowa K, uszczelnienia NBR, zawór zwrotny

- Podwyższony poziom podciśnienia - do 93 -kPa
- Małe wymiary i niewielka waga
- Przeznaczona do pracy w układach szczelnych oraz z materiałami nieporowatymi

Ogólne

Materiał	ABS, PA, POM, SS, AL, NBRFKM
Poziom hałasu	60 - 70 dBA
Minimalna temperatura	-20 - 80 °C
Waga maksymalne	420 g

Wydajność

Ciśnienie zasilania maks.	0,7 MPa
---------------------------	---------

Ciśnienie zasilania MPa	Zużycie powietrza NI/s	Przepływ próżni (NI/s) dla różnych poziomów próżni (-kPa)										Maksymalne podciśnienie -kPa
		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	
0,4	3,1	3,2	1,5	1	0,9	0,7	0,6	0,5	0,4	0,17	0,038	93

Ciśnienie zasilania MPa	Zużycie powietrza NI/s	Czas opróżniania (s/l) dla różnych poziomów próżni (-kPa)										Maksymalne podciśnienie -kPa
		10	20	30	40	50	60	70	80	90		
0,4	3,1	0,038	0,12	0,22	0,33	0,48	0,68	1,2	2,2	3,2	93	

Rysunki wymiarowe

Ta czynność wymaga zalogowania się
Proszę [Login](#) lub [Zarejestruj](#), aby otrzymać pełne korzyści z piab.com.

Części zamienne

0100491 | Zestaw uszczelniający MINI 30–60, NBR