

NMP05 SERIE MICRO MEMBRAN GASPUMPEN







VORTEILE

- Kundenspezifische Ausführunger
- Kundenspezifisch getestet
- Leistungsstark, kompakt & effizient
- Hohe Zuverlässigkeit
- Regelbar
- Vibrations- und pulsationsarm
- Lange Lebensdauer
- Unverfälschtes Förderr

- Wartungsfrei
- Hohe chemische Beständigkeit
- Beliebige Einbaulage



Für weitere Informationen besuchen Sie bitte unsere Website www.knf.com

TYPISCHE EINSATZGEBIETE

- Medizinprodukte
- Analysegeräte
- Emissionsmessgeräte
- Reprografie
- Entgasungsmodule
- Sicherheitstechnik
- Mobile Geräte

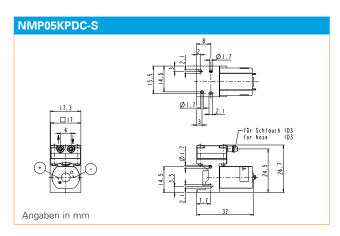
Serienmodell	NMP05					
Materialausführung	KPDC-S		KPDC-M		KPDC-L	KPDC-B
Pumpenkopf	PPS					
Membrane	EPDM					
Ventilplatte/Dichtung	EPDM					
Förderrate bei atm. Druck (I/min)	0.25	0.4	0.4	0.3	0.45	0.4
Endvakuum (mbar abs.)	600	600	600	600	550	500
Max. Betriebsüberdruck (bar rel)	0.35	0.4	0.3	0.3	0.4	0.45
Zulässige Medium- und Umgebungs- temperatur (° C/° F)	+5° C bis +40° C / 41° F bis 104° F (erweiterte Temperaturen auf Anfrage)					
Gewicht (g/oz)	15/0.53	18/0.63	17/0.60	20/0.71	26/0.92	22/0.78
ELEKTRISCHE DATEN						
Spannung (V)	3	5	2.5	6	6	6
Motor	DC	·	DC		DC	Bürstenloser DC
I _{max} (A)	0.12	0.14	0.11	0.055	0.09	0.12

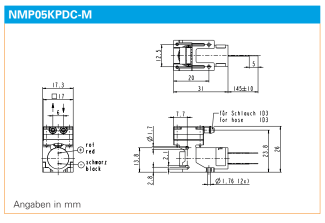
NMP05KPDC-S

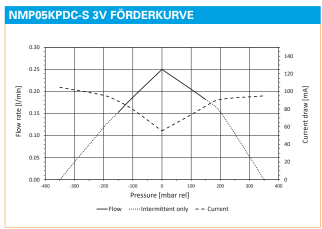
LEISTUNGSBEREICHE			
Serienmodell	Förderrate bei atm. Druck	Max. Betriebs- überdruck	Endvakuum
	(I/min)	(bar rel)	(mbar abs.)
NMP05KPDC-S 3V	0.25	0.35	600
NMP05KPDC-S 5V	0.4	0.4	600

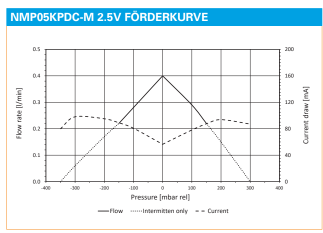
NMP05KPDC-M

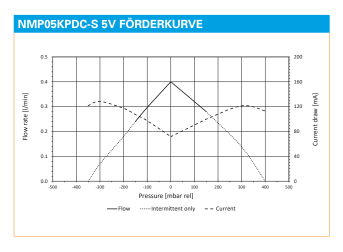
LEISTUNGSBEREICHE				
Serienmodell	Förderrate bei atm. Druck	Max. Betriebs- überdruck	Endvakuum	
	(I/min)	(bar rel)	(mbar abs.)	
NMP05KPDC-M 2.5V	0.4	0.3	600	
NMP05KPDC-M 6V	0.3	0.3	600	

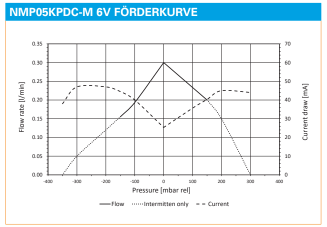










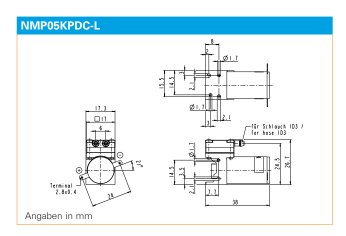


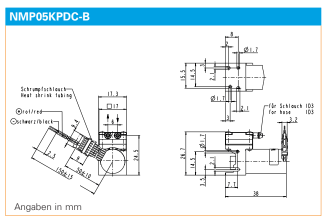
NMP05KPDC-L

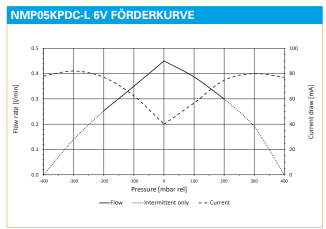
LEISTUNGSBEREICHE				
Serienmodell	Förderrate bei atm. Druck (I/min)	Max. Betriebs- überdruck (bar rel)	Endvakuum (mbar abs.)	
NMP05KPDC-L 6V	0.45	0.4	550	

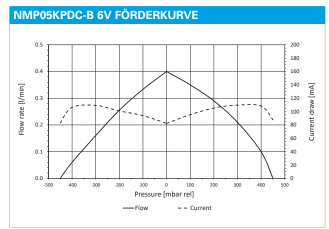
NMP05KPDC-B

LEISTUNGSBEREICHE			
Serienmodell	Förderrate bei atm. Druck	Max. Betriebs- überdruck	Endvakuum
	(I/min)	(bar rel)	(mbar abs.)
NMP05KPDC-B 6V	0.4	0.45	500









OPTIONEN CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PRO				
Benennung	Abbildung	Bestell-Nr.	Details	
Motoren	And the second s	Auf Anfrage	Andere Motoren und Spannungen auf Anfrage.	
Exzenter		Auf Anfrage	Andere Exzentrizitäten auf Anfrage.	

Die Leistungswerte für die in diesem Datenblatt dargestellten Serienmodelle wurden unter Testbedingungen ermittelt. Die tatsächlichen Leistungswerte können hiervon abweichen und sind insbesondere abhängig von den Nutzungsbedingungen und somit von der konkreten Anwendung, den Parametern der beteiligten Komponenten im System des Nutzers sowie von ggf. durchgeführten technischen Änderungen und Modifikationen, die von der Standardkonfiguration oder vom Auslieferungszustand abweichen.

Sollten auf Grundlage von Serienmodellen kundenindividuelle Ausführungen erstellt worden sein, so können für diese andere technische Leistungsdaten gelten.

Vor der Inbetriebnahme ist die zugehörige Bedienungsanleitung und/oder Montageanleitung zu lesen und deren Sicherheitshinweise zu beachten.

KNF behält sich das Recht vor, am Produkt und der zugehörigen Dokumentation Änderungen durchzuführen, ohne vorherige Information der Kunden.

