

# NMP830 HP DOPPELKOPF SERIE MICRO MEMBRAN GASPUMPEN





#### VORTEILE

- Unverfälschtes Fördern
- Kundenspezifische Ausführunger
- Wartungsfrei
- Hohe Lebensdauer
- Hohe pneumatische Leistung
- Kompakte Grösse
- In allen Einbaulagen zu betreiber
- Hohe Kondensat-Beständigkeit

- FDA gelistete medienberührende Teile
- EINE Pumpe für Vakuumund Druck-Anwendungen



#### MÖGLICHE EINSATZGEBIETE

- Medizintechnik
- Inkiet / Reprotechnik
- Sicherheitstechnik
- Nahrungsmittelindustrie
- Umwelt

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

Serienmodell	NMP830.1.2 H	-IP		NMP830.3 HP	
Materialausführung	KPDC-B4		KVDC-B4		
Pumpenkopf	PPS			PPS	
Membrane	EPDM (FKM u	ınd PTFE auf Anfrag	e)	FKM (EPDM und PTFE auf Anfrage)	
Ventilplatte/Dichtung	EPDM (FKM u	ınd FFKM auf Anfraç	ge)	FKM (EPDM und FFKM auf Anfrage)	
Förderrate bei atm. Druck (I/min)	9		3.7		
Endvakuum (mbar abs.)	230		55		
Max. Betriebsüberdruck (bar rel)	3		-		
Zulässige Medium- und Umgebungstemperatur (° C/° F)	+5° C bis +40° C / 41° F bis 104° F (erweiterte Te			emperaturen au	f Anfrage)
Gewicht (g/oz)	230/8.11		220/7.76		
ELEKTRISCHE DATEN					
Spannung (V)	12	24		12	24
Motor	Bürstenloser DC, 4-litzig (2-litzig auf Anfrage)		Bürstenloser E 4-litzig (2-litzig	•	
I <sub>max</sub> (A)	1.5	0.8		0.85	0.5

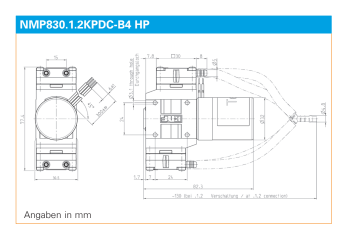
1

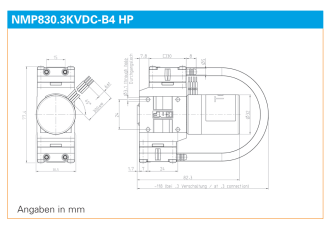
### NMP830.1.2KPDC-B4 HP

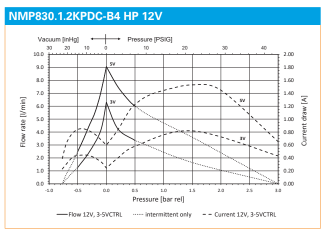
LEISTUNGSDATEN			
Serienmodell	Förderrate bei atm. Druck	Max. Betriebs- überdruck	Endvakuum
	(I/min)	(bar rel)	(mbar abs.)
NMP830.1.2KPDC-B4 HP 12V	9	3	230
NMP830.1.2KPDC-B4 HP 24V	9	3	230

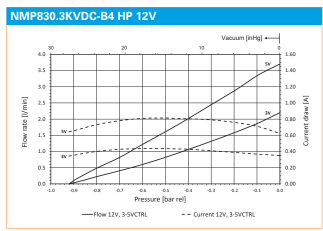
## NMP830.3KVDC-B4 HP

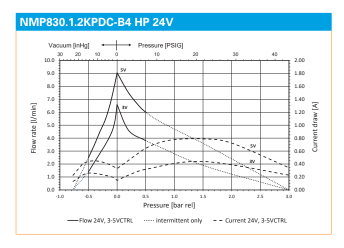
LEISTUNGSDATEN					
Serienmodell	Förderrate bei atm. Druck (I/min)	Max. Betriebs- überdruck (bar rel)	Endvakuum (mbar abs.)		
NINADOGO OKA IDO ANA	,	(Dai Tel)			
NMP830.3KVDC-B4 HP 12V	3.7	-	55		
NMP830.3KVDC-B4 HP 24V	3.7	-	55		

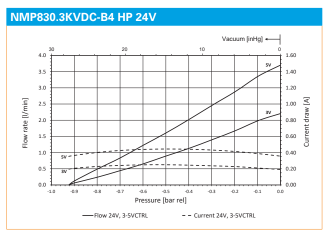












OPTIONEN			
Benennung	Abbildung	Bestell-Nr.	Details
Motoren			Andere Motorenvarianten sind verfügbar, nehmen Sie mit uns Kontakt auf und wir finden die beste Lösung für Sie.
Anschlussplatte			DN4/6 Verschraubung M5 Innengewinde UNF ¼"-28 Innengewinde
Exzenter			Andere Exzentrizitäten sind verfügbar um auch Ihren Betriebspunkt optimal zu treffen.

ZUBEHÖR			
Benennung	Abbildung	Bestell-Nr.	Details
Geräuschdämpfer	कारों .	338498	Für Schlauchnippel
Geräuschdämpfer	(1g)	314005	Für DN4/6 Anschlussplatte
Montageplatte		325885	Lochabstand 47 x 78 mm. Innendurchmesser der Hülsen ist 3.5 mm, Schrauben sind nicht enthalten.
Schwingmetall		Auf Anfrage	

<b>ERSATZTEILE</b>				
Benennung	Abbildung	Bestell-Nr.	Details	
Ersatzteil-Set NMP830 KP HP NMP830 KV HP NMP830 KT HP	:80	317273 317274 317275	Der Kit enthält Ventile (2 Stk.), O-Ringe (2 Stk.) und eine Membrane (1 Stk.) für einen Pumpenkopf. Für doppelköpfige Pumpen benötigen Sie zwei Sets.	

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.

