

NF 60 MEMBRAN FLÜSSIGKEITSPUMPEN





VORTEILE

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

MÖGLICHE EINSATZGEBIETE

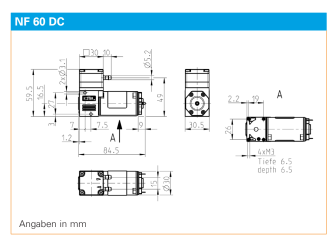
LEISTUNGSDATEN				
Serienmodell	NF 60			
Materialausführung	KP/KP .51*	KT	TT	FT ***
Pumpenkopf	PP	PP	PVDF	PTFE
Membrane	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE
Ventile	EPDM	FFKM	FFKM	FFKM
Schwingmembrane	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE
Förderrate bei atm. Druck (I/min)	0.6			
Saughöhe (mWS)	3	3		
Druckhöhe (mWS)	10	10		
Zulässige Umgebungstemperatur (°C)	+5 bis +40			
Zulässige Mediumstemperatur (°C)	+5 bis +80			
IP Schutz Pumpe	30			
ELECTRICAL DATA				
Antriebsmöglichkeiten	DC	DCB-B**		DCB-B4**
Betriebsspannung (V)	12/24	12/24		10-26.4
Leistungsaufnahme (W)	8.3/8.6	7.7/7.9		9
I Last max. (A)	0.69/0.36	0.64/0.33		0.74-0.32
IP Schutz Motor	00	54		·
Gewicht (g)	190 220			

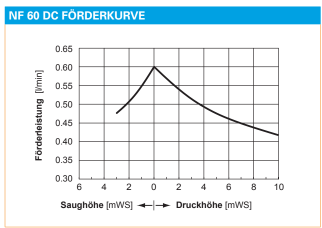
- * Lebensmitteltauglich nach Standard NSF/ANSI 169
- ** Bedeutet bürstenloser DC Motor

 *** Nur Innengewinde UNF 1/4"-28 erhältlich

NF 60 DC

LEISTUNGSBEREICHE			
Serienmodell	Förderrate bei atm. Druck (I/ min)	Max. Saughöhe (mWS)	Max. Druckhöhe (mWS)
NF 60 DC	0.6	3	10



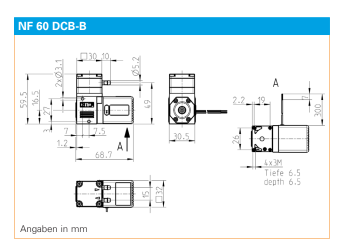


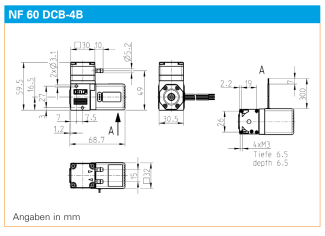
NF 60 DCB-B

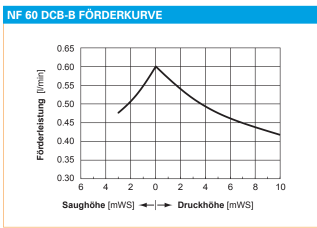
LEISTUNGSBEREICHE			
Serienmodell	Förderrate bei atm. Druck (I/ min)	Max. Saughöhe (mWS)	Max. Druckhöhe (mWS)
	,	((
NF 60 DCB-B	0.6	3	10

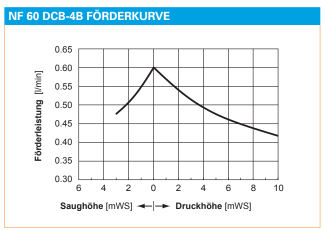
NF 60 DCB-4B

LEISTUNGSBEREICHE			
Serienmodell	Förderrate bei atm. Druck (I/ min)	Max. Saughöhe (mWS)	Max. Druckhöhe (mWS)
NF 60 DCB-4B	0.6	3	10









ELEKTROSPEZIFIKATIONEN		
Litzen	AWG 24	
Litzenbelegung	rot = +VS schwarz = - VS/GND	

ELEKTROSPEZIFIKATIONEN		
Litzen	AWG 24	
Litzenbelegung	rot = +VS schwarz = -VS/GND weiss = Vctrl-input grün = FG-output	
Steuerspannung	0-5 V	



NSF National Sanitary Foundation

Durch die Zertifizierung wird bescheinigt, dass alle mit .51 bezeichneten Pumpen für den Einsatz im Lebensmittelbereich geeignet sind.



DIGITAL CUSTOMIZATION

Diese Pumpe kann dank digitaler Technologie schnell an das Kundensystem angepasst werden. Dies geschieht durch parametrieren der Firmware des Motors bei KNF.

ZUBEHÖR			
Benennung	Abbildung	Details	
Befestigungselemente		Erlauben zusätzliche Befestigungsmöglichkeiten	
Druckhalteventil		Der Einsatz des Ventils dient zur Erzeugung eines konstanten Gegendrucks sowie zur Optimierung der Dosiergenauigkeit.	
Pulsationsdämpfer		Dieser vielseitig einsetzbare Pulsationsdämpfer trägt zur Verringerung der Vibrationen in den Leitungen bei und minimiert prozessstörende oder beeinflussende Pulsationen.	
Filter	X-G-	Die KNF Filter schützen sowohl die Pumpen als auch Bauteile vor Partikeln, Kristallen und Fasern, die deren einwandfreie Funktion beeinträchten können.	

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.

