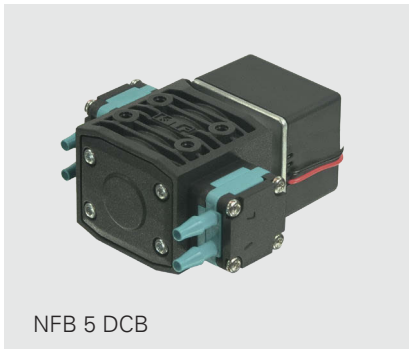
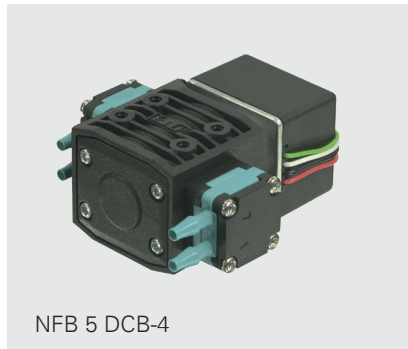


# NFB 5 MEMBRAN FLÜSSIGKEITSPUMPEN



NFB 5 DCB



NFB 5 DCB-4

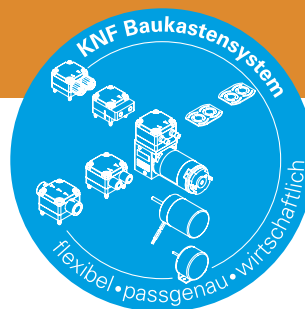
## VORTEILE

- Klein und stark
- Selbstansaugend und druckstark
- Hohe chemische Resistenz
- Trockenlaufsicher, langlebig und wartungsarm
- Pulsationsarm
- Zwei in Einem

## MÖGLICHE EINSATZGEBIETE

- Analysetechnik
- Labortechnik
- Reinigungsindustrie
- Reprrotechnik

Für weitere Informationen  
besuchen Sie bitte unsere  
Website [www.knf.com](http://www.knf.com)



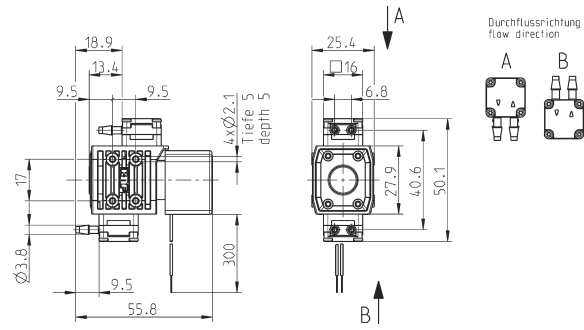
LEISTUNGSDATEN			
Serienmodell	NFB 5 DCB		NFB 5 DCB-4
Materialausführung	KP	KT	TT
Pumpenkopf	PP	PP	PVDF
Membrane	PTFE	PTFE	PTFE
Ventile	EPDM	FFKM	FFKM
Förderleistung (ml/min)	2x ≥40		2x ≥5 - 40
Saughöhe (mH <sub>2</sub> O)	3		
Druckhöhe (mH <sub>2</sub> O)	10		
Zulässige Umgebungstemperatur (°C)	+5 bis +40		
Zulässige Mediumtemperatur (°C)	+5 bis +80		
Gewicht (g)	75		
IP Schutz	40		
ELEKTRISCHE DATEN			
Betriebsspannung (V)	12 / 24		10 - 26.4
Leistungsaufnahme (W)	1.6 / 1.9		2.1
I Last max. (A)	0.13 / 0.08		0.08 - 0.19

# NFB 5 DCB

## LEISTUNGSBEREICHE

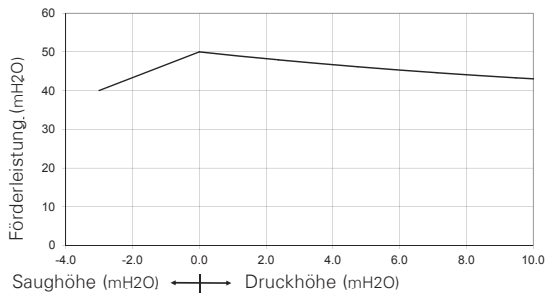
Serienmodell	Förderleistung bei atm. Druck (ml/min)	Max. Saughöhe (mH <sub>2</sub> O)	Max. Druckhöhe (mH <sub>2</sub> O)
NFB 5 DCB	2x ≥40	3	10

### NFB 5 DCB



Angaben in mm

### NFB 5 DCB FÖRDERKURVE (PRO KOPF)

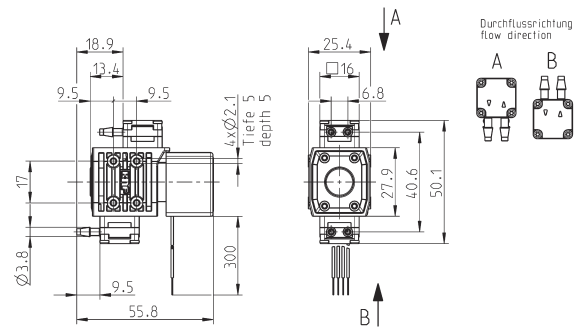


# NFB 5 DCB-4

## LEISTUNGSBEREICHE

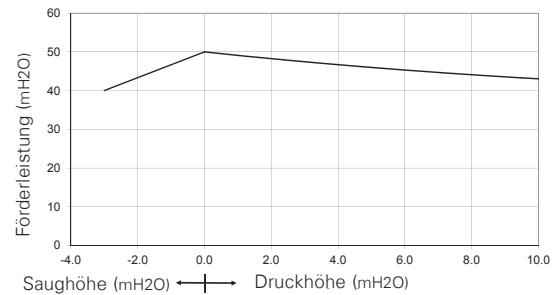
Serienmodell	Förderleistung bei atm. Druck (ml/min)	Max. Saughöhe (mH <sub>2</sub> O)	Max. Druckhöhe (mH <sub>2</sub> O)
NFB 5 DCB-4	2x ≥5 - 40	3	10

### NFB 5 DCB-4

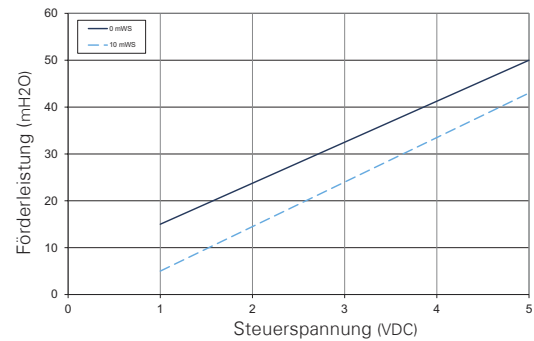




Angaben in mm

### NFB 5 DCB-4 FÖRDERKURVE (PRO KOPF)



### NFB 5 DCB-4 KENNLINIE (PRO KOPF)



OPTIONEN		
Benennung	Abbildung	Details
Elektrische Anschlüsse		Molex, AMP etc.
Hydraulische Anschlüsse		Innengewinde, Manifold Verbindung etc.



### 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
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		Die KNF Filter schützen sowohl die Pumpen als auch Bauteile vor Partikeln, Kristallen und Fasern, die deren einwandfreie Funktion beeinträchtigen können.
Schläuche		Diverse Durchmesser und Materialien

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.



[www.knf.com](http://www.knf.com)