

Pumpentype / Pump type

NF4-35-S



Die **Nexaflow** Schlauchpumpe ist trockenlaufsicher und absolut unempfindlich gegenüber Feststoffen. Durch geringe Scherkräfte werden empfindliche Medien schonend gefördert. Aufgrund fehlender Ventile und Dichtungen sind viskose und auch abrasive Fördermedien sehr gut förderbar.

The **Nexaflow** peristaltic pump is dryrunning safe and absolutely insensitive to solids. Low shear forces gently convey sensitive media. Due to the lack of valves and seals, viscous and abrasive media can be pumped very well.

Technische Daten	/	Technical Data		
Förderleistung, max.	/	Flow rate, max.		
Kurzzeitbetrieb	/	short-time operation	5500	I/h *1
Dauerbetrieb	/	continuous operation	3400	I/h *1
Gegendruck, max.	/	pressure, max.	4	bar
Saughöhe, max.	/	suction height, max.	8	m/H ₂ O
Antriebsleistung, max.	/	motor power, max.	1,5	kW
Drehzahl, max.	/	Speed, max.	165	min ⁻¹
Schlauchnennweite - DN	/	Nominal hose diameter	35	mm
Anschluss-Ø (außen) - DA	/	Hose connector OD	51	mm
Gewicht	/	Weight	94	kg *5

^{*1} Werte auf Fördermedium "Wasser" basierend / Values based on pumped medium "water" - *5 für Standardausführung / for standard version

Werkstoffe / Lackierung	/	Materials / Paintings		
Pumpengehäuse komplett	/	Pump housing complete	Aluminium	RAL9006 *2
Rotor	/	Rotor	Aluminium	RAL3020 *2
Einlagen / Rollen	/	Inserts / Rollers	PTFE	-
Anschlüsse	/	Connections	PP / 1.4571 *3	-
Grundplatte komplett	/	Base plate complete	Stahl / Steel	RAL7021 *2

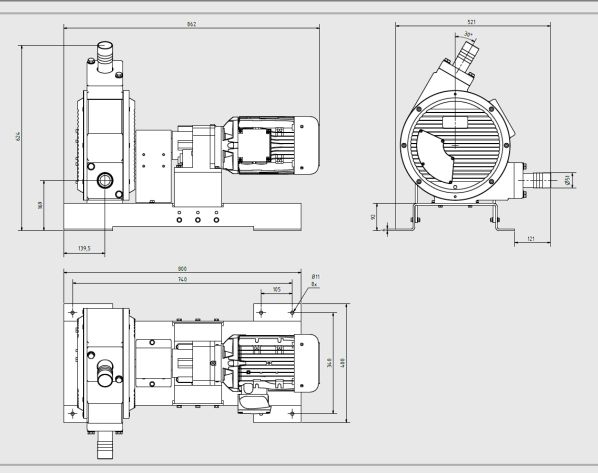
^{*2} Sonderlackierungen auf Anfrage / Special paint finishes on request - *3 Andere Werkstoffe auf Anfrage / Other materials on request

Schlauchmaterial	/ Hose material		
Naturkautschuk	/ natural rubber	NR	



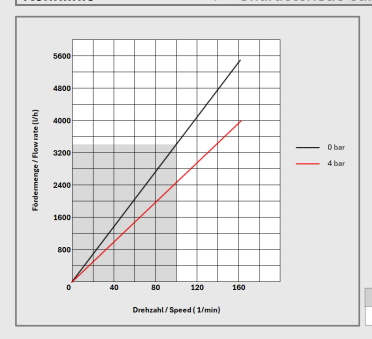
Abmessungen in mm

Dimensions in mm



Kennlinie

Characteristic curve



Die in der Kennlinie enthaltenen Werte sind Richtwerte, die das Förderverhalten von Wasser in Abhängigkeit vom Gegendruck darstellen. Betriebspunkte im grau hinterlegten Bereich lassen Dauerbetrieb zu. Außerhalb dieses Bereiches ist nur Kurzzeitbetrieb zu empfehlen.

The values contained in the characteristic curve are guideline values that represent the pumping behaviour of water as a function of the back pressure. Operating points in the grey area allow continuous operation. Outside this area, only short-term operation is recommended.

Dauerbetrieb / Continuous operation Kurzzeitbetrieb / Short-term operation

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. / Technical changes and errors excepted.

V02 - 250910