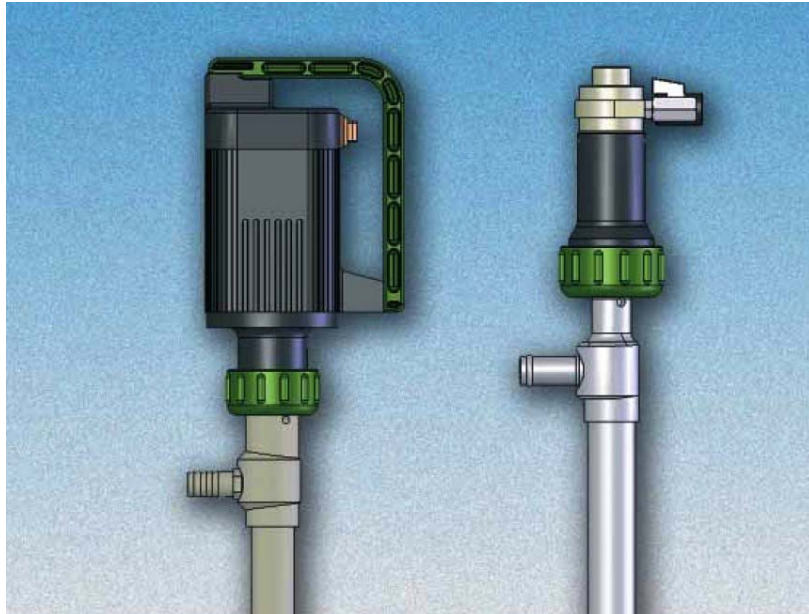
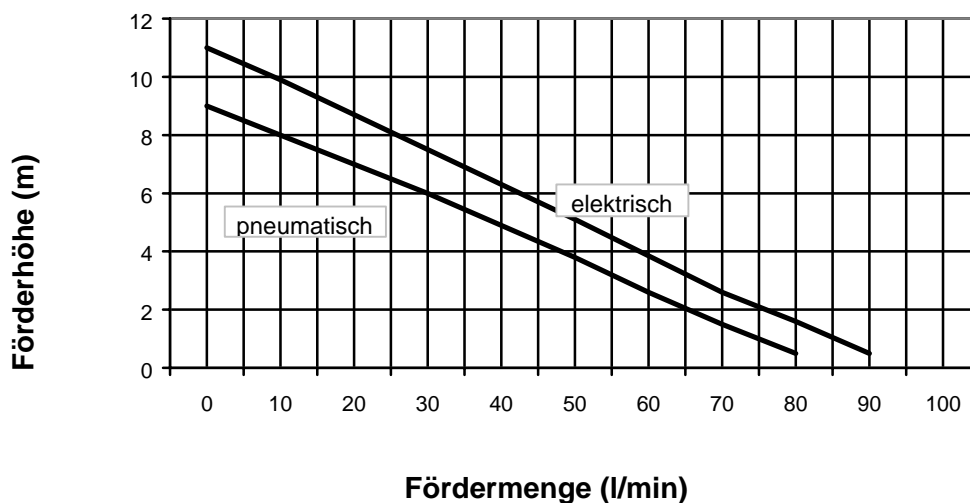


## Fasspumpe elektrisch- oder druckluftgetrieben Typenreihe: FP



Die Pumpen der Serie FP dienen zum wirtschaftlichen entleeren oder umfüllen von Fässern. Der Antrieb kann wahlweise durch Druckluft- oder Elektromotor erfolgen. Die Verwendung mit aggressiven oder viskosen Medien bis 500 cps ist problemlos möglich. Folgende produktberührte Materialien stehen zur Verfügung: PP, PPS, PTFE, AISI 316.

**Leistungsdiagramm Fasspumpen**



## Fasspumpe elektrisch- oder druckluftgetrieben Typenreihe: FP



**FP P-PN**  
PP-Faßpumpe  
pneumatisch  
angetrieben.



**FP F-PN**  
PVDF-  
Faßpumpe  
pneumatisch  
angetrieben.



**FP A-PN**  
Edelstahl-  
Faßpumpe  
pneumatisch  
angetrieben.



**FP P-EL**  
PP-Faßpumpe  
elektrisch  
angetrieben.



**FP F-EL**  
PVDF-  
Faßpumpe  
elektrisch  
angetrieben.



**FP A-EL**  
Edelstahl-  
Faßpumpe  
elektrisch  
angetrieben.

### Technische Daten:

		FP P-PN	FP F-PN	FP A-PN	FP P-EL	FP F-EL	FP A-EL
Werkstoffe	Saugrohr	PP	PVDF	AISI 316	PP	PVDF	AISI 316
	Welle	HASTELLOY					
	Dichtung	PTFE					
	Impeller	ECTFE					
	Saugstück	PP	ECTFE		PP	ECTFE	
Maße	Interne Teile	PP + PTFE		PTFE + PPS-V	PP + PTFE		PTFE + PPS-V
	Saugrohr-Ø	42 mm	40 mm	42,5 mm	42 mm	40 mm	42,50 mm
	Rohrlänge	L= 900/1200 mm					
max. Temperatur	Stutzen-Ø	25 mm					
		50°C	85°C		50°C	85°C	
Motor	Antriebsart	Pneumatisch			Elektronisch		
	Leistung	0,36kW bei 7 bar			0,5 kW		
	Spannung	-			230V/50-60Hz		
	Schutz IP	-			IP 54		
	ISO-Klasse	-			F		

