Druckluft-Membranpumpen

Baureihe FDM





Druckluft-Membranpumpen von FLUX – Fördern nach Luft und Laune







Sie sind wahre Alleskönner, die Druckluft-Membranpumpen von FLUX. Praktisch alle Flüssigkeiten – auch "schwierige Fälle" wie hochviskose Medien mit festen Partikeln, abrasive Substanzen, leicht brennbare Stoffe oder Flüssigkeiten mit hohem Gasanteil – lassen sich mit diesen Geräten sicher, zuverlässig und schonend (ohne Scherwirkung!) fördern.

FLUX Druckluft-Membranpumpen bestehen aus zwei gegenüberliegenden Kammern. Jede der Kammern ist durch eine Membrane in einen Luft- und Flüssigkeitsbereich unterteilt. Zwischen den Kammern befindet sich ein Linear-Druckluftmotor, der die Membranen mit kleinem Hub und kleiner Frequenz hin und her bewegt. So wird abwechselnd aus einer der Kammern Flüssigkeit nach außen gedrückt, während Kammer Nummer zwei die Flüssigkeit ansaugt, welche im nächsten "Durchgang" durch den Membrandruck weitertransportiert wird. Um dieses "förderliche Hin und Her" zu gewährleisten, verfügt die Pumpe über saug- und druckseitige Ventile.

Die Pumpe arbeitet also nach dem Verdrängerprinzip. Sie hat jedoch gegenüber mechanisch angetriebenen Verdrängerpumpen den großen Vorteil, dass der Pumpendruck stets durch den eingestellten Luftdruck begrenzt ist.

Die Pumpen aus Aluminium, Grauguss, Edelstahl und Acetal sind für den Einsatz im Ex-Bereich geeignet.

Die besonderen Vorteile:

FLUX Druckluft-Membranpumpen, die für Förderdrücke bis 8 bar ausgelegt sind, bieten eine Vielzahl weiterer überzeugender Vorteile:

- Die Pumpen sind auch in trockenem Zustand selbstansaugend.
- Die Förderleistung ist über den Luftdruck leicht regelbar.
- Ein Bypass ist nicht erforderlich.
- Es gibt keine Wellenabdichtung und keine Leckagegefahr.
- Die Pumpen sind überflutbar.
- Eine Zwangsumsteuerung garantiert den Wiederanlauf aus jeder Abschaltposition.
- Die Pumpen sind ideal für den Einsatz in explosionsgefährdeten Räumen.
- Eine Überlastung ist nicht möglich; bei geschlossener Druckseite bleibt die Pumpe stehen.
- Die Pumpen sind trockenlaufsicher.

Je nach Leistungsanforderung bietet FLUX Druckluft-Membranpumpen mit Anschlüssen von 3/8", 1/2", 1", 11/2", 2" und 3" Durchmesser sowie eine Hochdruck-Membranpumpe.

In unserem Prospekt stellen wir Ihnen die gebräuchlichsten Versionen ausführlich vor. Doch auch für außergewöhnliche Aufgaben haben wir die Pumpe nach Maß. Sprechen Sie mit uns.

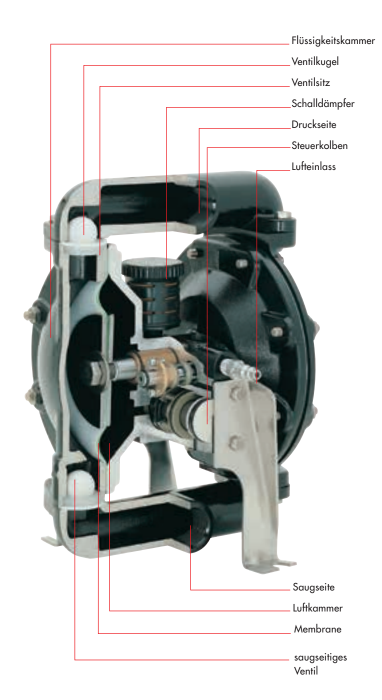
Inhaltsübersicht











Die wichtigsten mediumsberührende Materialien und ihre Beständigkeit	n 4
Druckluft-Membranpumpen Baugröße ¾", Typ FDM 10	5
Druckluft-Membranpumpen Baugröße ½", Typ FDM 12	6 – 7
Druckluft-Membranpumpen Baugröße 1", Typ FDM 25	8 – 9
Druckluft-Membranpumpen Baugröße 1½", Typ FDM 40	10 – 11
Druckluft-Membranpumpen Baugröße 2", Typ FDM 50	12 – 13
Druckluft-Membranpumpen Baugröße 3", Typ FDM 80	14
Hochdruck-Membranpumpen Baugröße 1", Typ FDMH 25	15
Zubehör	16 - 18
Das starke FLUX-Pumpenprogramm	19

Die wichtigsten mediumsberührenden Materialien und ihre Beständigkeit

Kunststoff

Polypropylen (PP)

Geeignet für aggressive Flüssigkeiten, Säuren und Laugen sowie für neutrale Flüssigkeiten.

Flüssigkeitsbeispiele: Ameisensäure, Ammoniak, Borsäure, Chromsäure (bis 10%), Düngerlösungen, Essigsäure, Flusssäure (bis 70%), Fruchtsäuren, Kalilauge, Kupferchlorid, Milchsäure, Natronlauge, Phosphorsäure, Salzsäure, Schwefelsäure (bis 80%), destilliertes Wasser.

Polyvinylidenfluorid (PVDF)

Geeignet für aggressive, schwer brennbare Flüssigkeiten, Säuren, konzentrierte Säuren und Laugen sowie für neutrale Flüssigkeiten.

Flüssigkeitsbeispiele: Bromwasserstoff, Chromsäure, Chlorsäure, Flusssäure, Natriumhypochlorid, Salpetersäure (bis 75%), Schwefelsäure und alle unter PP genannten Flüssigkeiten (außer Natronlauge).

Acetal (AC)

Elektrisch leitfähiges Polyoxymethylen, gut geeignet für Lösungsmittel. Flüssigkeitsbeispiele: Acetate, Aceton, chlorierte Kohlenwasserstoffe, Benzin, Cyclohexan, Kerosin, MEK, Toluol, Xylol.

Metall

Aluminium AlMg5 (AL)

Geeignet für neutrale, brennbare Flüssigkeiten. Flüssigkeitsbeispiele: Alkohole, Benzin, Bohremulsion, Dieselöl, Glykole, Heizöl, Hydrauliköl, Lösungsmittel, Seife (flüssig), Wachs (flüssig), Wasser.

Edelstahl 1.4571 (S)

Flüssigkeitsbeispiele: Aceton, Alkohol, Ammoniak, Benzin, brennbare Lösungsmittel, Nitrolacke, Perchlorethylen, Trichlorethylen, Toluol, Kalilauge, Natronlauge, Phosphorsäure (bis 60%), Schwefelsäure (bis 7,5% und ab 96%), Fruchtsäfte, Milch, Speiseöl und alle unter Aluminium genannten Flüssigkeiten.

Grauguss (GG)

Gut geeignet für Lösungsmittel.
Flüssigkeitsbeispiele: Alle unter Aluminium
genannten Flüssigkeiten und alkalische Flüssigkeiten wie
Natronlauge und Kalilauge, Ammoniak, schwache Salzlösungen.

Einige Tipps zum Einsatz von FLUX Druckluft-Membranpumpen

Einsatztemperaturen

Werkstoff	Temperatur
Acetal (AC)	−10 bis +80 °C
Polypropylen (PP)	0 bis +65 °C
Polyvinylidenfluorid (PVDF)	−10 bis +90 °C
Aluminium (AL)*	−10 bis +100 °C
Edelstahl 1.4571 (S)*	−10 bis +100 °C
Grauguss (GG)*	−10 bis +100 °C
CR (Neopren)	−10 bis +80 °C
EPDM	0 bis +80 °C
NBR (Perbunan)	0 bis +80 °C
PTFE (Teflon)	+5 bis +100 °C
Santopren (PP-EPDM-Copolymer)	0 bis +100 °C

^{*} Metalle sind für höhere Temperaturen geeignet, der Einsatzbereich der Pumpe wird jedoch durch die Membran- bzw. Dichtstoffe begrenzt.

Membranen

Mit zunehmender Hub-Frequenz wird die zu erwartende Lebensdauer der Membranen beeinträchtigt. Die idealen Einsatzbedingungen liegen zwischen 40% und 60% der max. Leistung.

Viskosität

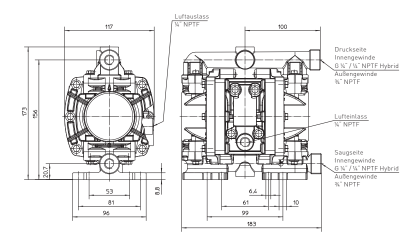
Die in den Diagrammen dargestellten Leistungen sind auf Wasser bezogen. Erhöhte Viskosität vermindert die Fördermenge abhängig von der Baugröße der Pumpe. Grundsätzlich können FLUX Druckluft-Membranpumpen viskose Medien bis an die Grenze der Fließfähigkeit fördern. Entscheidend für den Einsatz und die Leistung sind jedoch noch weitere Parameter wie Klebwirkung, Fließverhalten und Molekülstruktur. Fragen Sie unsere Fachberater.

Saughöhe

Bei Śaughöhen über 2 – 3 m nimmt die Fördermenge um ca. 20% ab.



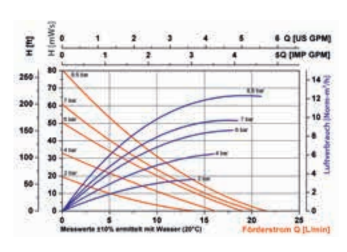




Technische Daten FDM 07

Fördermenge max.	20 l/min			
Betriebsdruck max.	8,6 bar			
Saughöhe max.*	9,5 m			
Feststoffgröße max.	1,6 mm			
Anschluss Saug- und Druckseite				
Innengewinde (Hybrid)	1/4" NPTF, G 1/4"			
Außengewinde	¾" NPTF			
Anschluss Druckluft				
Einlass	1/4" NPTF			
Auslass	1/4" NPTF			

^{*} abhängig von Pumpenausführung, Betriebsdruck und Medium



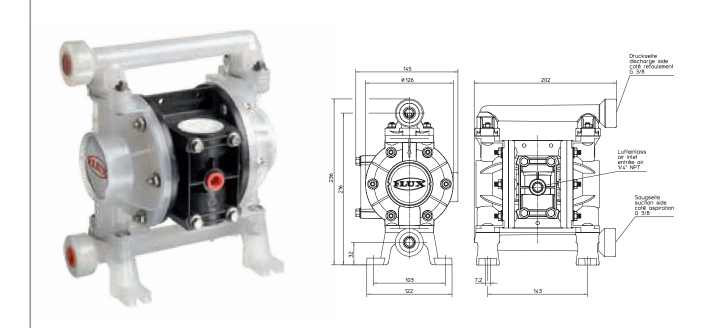
Messwerte ±10% ermittelt mit Wasser (20°C)

	Тур	Werkstoff Gehäuse	Membrane	Kugel	Sitz	Dichtung	Gewicht	Bestell-Nr.
	FDM 07 PP/AA	Polypropylen	Santopren	Santopren	PP	EPDM	1,3 kg	10-M07 40 010
	FDM 07 PP/TT	Polypropylen	PTFE	PTFE	PP	PTFE	1,3 kg	10-M07 40 100
2	FDM 07 AC/TT	Acetal leitfähig	PTFE	PTFE	AC	PTFE	1,6 kg	10-M07 50 000

Luftmotor-Gehäuse Polypropylen



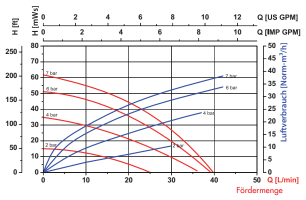
FLUX Druckluft-Membranpumpe FDM 10 aus Kunststoff, 3/8"



Technische Daten FDM 10

Fördermenge max.	40 l/min	
Betriebsdruck max.	7 bar	
Saughöhe max.*	7,6 m	
Feststoffgröße max.	1,6 mm	
Anschluss Pumpe		
Saugseite	G 3/8	
Druckseite	G 3/8	
Anschluss Druckluft		
Einlass	1/4" NPT	
Auslass**	1/2" NPT	

^{*}Trockenansaugung bis 2,6 m, **mit Schalldämpfer



Messwerte ±10% ermittelt mit Wasser (20°C)

	Тур	Werkstoff Gehäuse	Membrane	Kugel	Sitz	Dichtung	Gewicht	Bestell-Nr.
	FDM 10 PP/AA	Polypropylen	Santopren	Santopren	PP	EPDM	1,6 kg	10-M10 40 010
	FDM 10 PP/TT	Polypropylen	PTFE	PTFE	PP	PTFE	1,6 kg	10-M10 40 110
1	FDM 10 AC/TT	Acetal leitfähig	PTFE	PTFE	Acetal	PTFE	1,9 kg	10-M10 50 110
1	FDM 10 PVDF/TT	Polyvinylidenfluorid	PTFE	PTFE	PVDF	PTFE	2,1 kg	10-M10 60 110

Luftmotor-Gehäuse Polypropylen

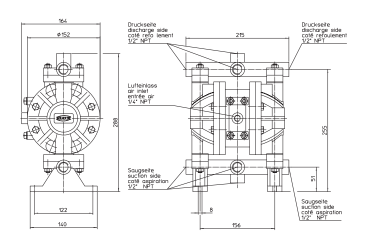


Für den Einsatz im Ex-Bereich gemäß ATEX-Richtlinie 2014/34/EU.

FLUX Druckluft-Membranpumpe FDM 12 aus Kunststoff, ½"



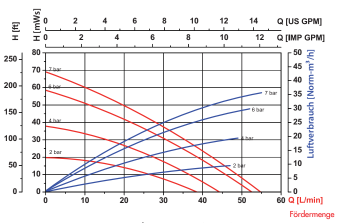




Technische Daten FDM 12

Fördermenge max.	50 I/min	
Betriebsdruck max.	7 bar	
Saughöhe max.*	7,6 m	
Feststoffgröße max.	2,4 mm	
Anschluss Pumpe		
Saugseite	½" NPT	
Druckseite	1/2" NPT	
Anschluss Druckluft		
Einlass	1/4" NPT	
Auslass**	1/4" NPT	

^{*}Trockenansaugung bis 3 m, **mit Schalldämpfer



Messwerte ±10% ermittelt mit Wasser (20°C)

ı	Тур	Werkstoff Gehäuse	Membrane	Kugel	Sitz	Dichtung	Gewicht	Bestell-Nr.
ı	FDM 12 PP/CC	Polypropylen	CR	CR	PP	NBR	3,4 kg	10-M12 40 010
ı	FDM 12 PP/AA	Polypropylen	Santopren	Santopren	PP	EPDM	3,4 kg	10-M12 40 210
ı	FDM 12 PP/TT	Polypropylen	PTFE	PTFE	PP	PTFE	3,4 kg	10-M12 40 110
ı	FDM 12 PVDF/TT	Polyvinylidenfluorid	PTFE	PTFE	PVDF	PTFE	4,7 kg	10-M12 60 010
	FDM 12 AC/TS	Acetal leitfähig	PTFE	Edelstahl	Edelstahl	FFKM	4,0 kg	10-M12 50 010

Luftmotor-Gehäuse Polypropylen



FLUX Druckluft-Membranpumpe FDM 12 aus Metall, ½"

Für den Einsatz im Ex-Bereich gemäß ATEX-Richtlinie 2014/34/EU.





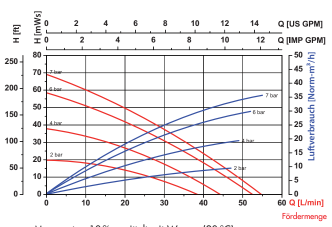


Maßzeichnung auf Anfrage

Technische Daten FDM 12

Fördermenge max.	55 l/min		
Betriebsdruck max.	7 bar		
Saughöhe max.*	7,6 m		
Feststoffgröße max.	2,4 mm		
Anschluss Pumpe			
Saugseite	1/2" NPT		
Druckseite	½" NPT		
Anschluss Druckluft			
Einlass	1/4" NPT		
Auslass**	1/4" NPT		

^{*}Trockenansaugung bis 3 m, **mit Schalldämpfer

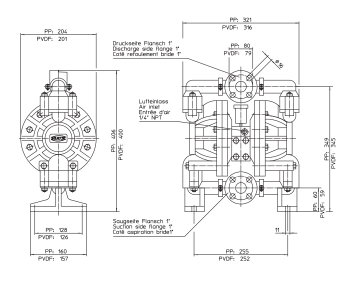


Тур	Werkstoff Gehäuse	Membrane	Kugel	Sitz	Dichtung	Gewicht	Bestell-Nr.
FDM 12 AL/TT	Aluminium	PTFE	PTFE	AL	PTFE	3,8 kg	10-M12 10 100
FDM 12 AL/NN	Aluminium	NBR	NBR	AL	NBR	3,8 kg	10-M12 10 200
FDM 12 S/TT	Edelstahl	PTFE	PTFE	Edelstahl	PTFE	6,6 kg	10-M12 20 000

Luftmotor-Gehäuse Polypropylen



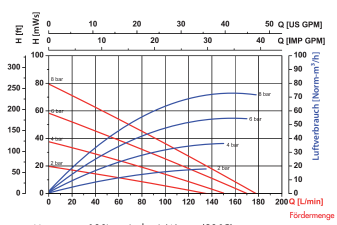




Technische Daten FDM 25

Fördermenge max.	178 l/min	
Betriebsdruck max.	8 bar	
Saughöhe max.*	7,6 m	
Feststoffgröße max.	3,2 mm	
Anschluss Pumpe		
Saugseite***	Flansch 1"	
Druckseite***	Flansch 1"	
Anschluss Druckluft		
Einlass	1/4" NPT	
Auslass**	3/8" NPT	

^{*}Trockenansaugung bis 4,5 m, **mit Schalldämpfer



Messwerte $\pm 10\%$ ermittelt mit Wasser (20 °C)

Тур	Werkstoff Gehäuse	Membrane	Kugel	Sitz	Dichtung	Gewicht	Bestell-Nr.
FDM 25 PP/AA	Polypropylen	Santopren	Santopren	PP	EPDM	9,2 kg	10-M25 40 010
FDM 25 PP/TT	Polypropylen	PTFE	PTFE	PP	PTFE	9,2 kg	10-M25 40 100
FDM 25 PVDF/TT	Polyvinylidenfluorid	PTFE	PTFE	PVDF	PTFE	13,0 kg	10-M25 60 000

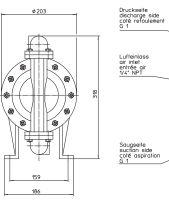
^{***}Anschlussmaße für DN 25, PN 6 geeignet

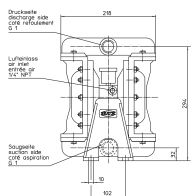
FLUX Druckluft-Membranpumpe FDM 25 aus Metall, 1"

Für den Einsatz im Ex-Bereich gemäß ATEX-Richtlinie 2014/34/EU.





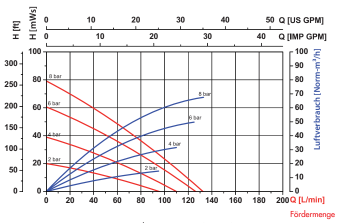




Technische Daten FDM 25

Fördermenge max.	133 l/min	
Betriebsdruck max.	8 bar	
Saughöhe max.*	7,6 m	
Feststoffgröße max.	3,2 mm	
Anschluss Pumpe		
Saugseite	G 1	
Druckseite	G 1	
Anschluss Druckluft		
Einlass	1/4" NPT	
Auslass**	3%" NPT	

^{*}Trockenansaugung bis 6,0 m, **mit Schalldämpfer



Messwerte ±10% ermittelt mit Wasser (20°C)

Тур	Werkstoff Gehäuse	Membrane	Kugel	Sitz	Dichtung	Gewicht	Bestell-Nr.
FDM 25 AL/NN	Aluminium	NBR	NBR	AL	NBR	8,6 kg	10-M25 10 000
FDM 25 AL/TT	Aluminium	PTFE	PTFE	AL	PTFE	8,6 kg	10-M25 10 100
FDM 25 S/TT	Edelstahl	PTFE	PTFE	Edelstahl	PTFE	14,0 kg	10-M25 20 100

FLUX Hochdruck-Membranpumpe FDMH 25 aus Metall, Förderdruck bis 20 bar – druckübersetzt 3 : 1



Für den Einsatz im Ex-Bereich gemäß ATEX-Richtlinie 2014/34/EU.



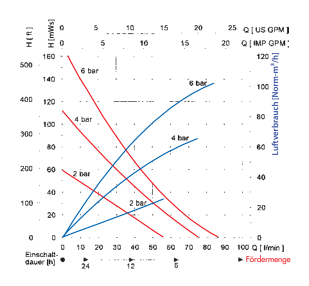


Maßzeichnungen auf Anfrage.

Technische Daten FDMH 25

Fördermenge max.	85 l/min		
Förderdruck max.	20 bar		
Betriebsdruck max.	7 bar		
Druckübersetzung	3:1		
Feststoffgröße max.	3,2 mm		
Anschluss Pumpe			
Saugseite	G 1		
Druckseite	G 1		
Anschluss Druckluft			
Einlass	3/8" NPT		
Auslass*	3/8" NPT		

^{*}mit Schalldämpfer



Messwerte ±10% ermittelt mit Wasser (20°C)

Тур	Werkstoff Gehäuse	Membrane	Kugel	Sitz	Dichtung	Gewicht	Bestell-Nr.
FDMH 25 S/TS	Edelstahl	PTFE	Edelstahl	Edelstahl	PTFE	43,0 kg	10-M25 20 200

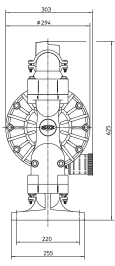
Luftmotor-Gehäuse Aluminium

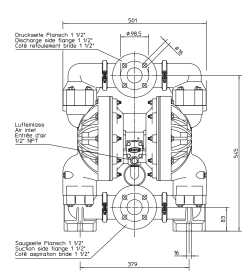
Einsatzbereiche

- Farbumwälzung und Beschichtungstechnik
- Förderung von Medien mit hoher Viskosität durch lange Rohrleitungen und dabei entstehenden hohen Druckverlust
- Filterpressen
- Hochviskose und zähe Substanzen

FLUX Druckluft-Membranpumpe FDM 40 aus Kunststoff, 1½"



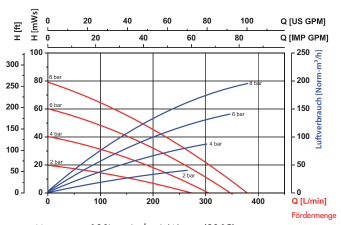




Technische Daten FDM 40

Fördermenge max.	380 l/min		
Betriebsdruck max.	8 bar		
Saughöhe max.*	7,6 m		
Feststoffgröße max.	6,4 mm		
Anschluss Pumpe			
Saugseite***	Flansch 1½"		
Druckseite***	Flansch 1½"		
Anschluss Druckluft			
Einlass	1/2" NPT		
Auslass**	3/4" NPT		

^{*}Trockenansaugung bis 4,2 m, **mit Schalldämpfer



Messwerte $\pm 10\%$ ermittelt mit Wasser (20 °C)

Тур	Werkstoff Gehäuse	Membrane	Kugel	Sitz	Dichtung	Gewicht	Bestell-Nr.
FDM 40 PP/AA	Polypropylen	Santopren	Santopren	PP	EPDM	28,1 kg	10-M40 40 010
FDM 40 PP/TT	Polypropylen	PTFE	PTFE	PP	PTFE	28,1 kg	10-M40 40 100
FDM 40 PVDF/TT	Polyvinylidenfluorid	PTFE	PTFE	PVDF	PTFE	41,7 kg	10-M40 60 000

^{***}Anschlussmaße für DN 40, PN 6 geeignet

FLUX Druckluft-Membranpumpe FDM 40 aus Metall, 1½"



Für den Einsatz im Ex-Bereich gemäß ATEX-Richtlinie 2014/34/EU.



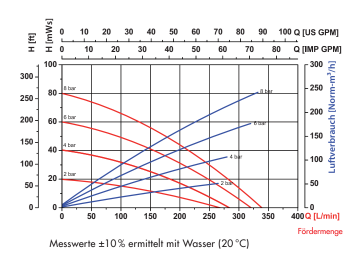


Maßzeichnungen auf Anfrage.

Technische Daten FDM 40

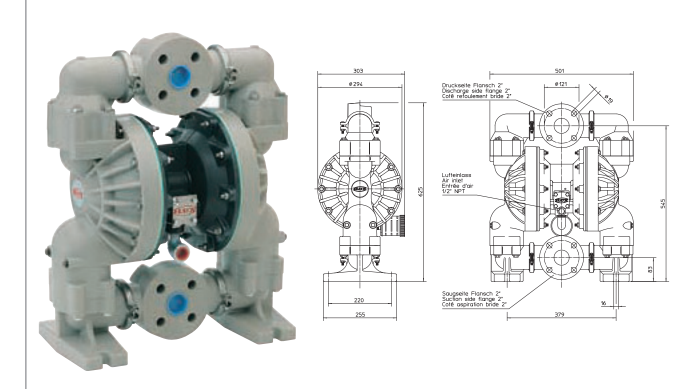
Fördermenge max.	340 l/min	
Betriebsdruck max.	8 bar	
Saughöhe max.*	7,6 m	
Feststoffgröße max.	6,4 mm	
Anschluss Pumpe		
Saugseite	G 1½	
Druckseite	G 1½	
Anschluss Druckluft		
Einlass	½" NPT	
Auslass**	3/4" NPT	

^{*}Trockenansaugung bis 6,0 m, **mit Schalldämpfer



Тур	Werkstoff Gehäuse	Membrane	Kugel	Sitz	Dichtung	Gewicht	Bestell-Nr.
FDM 40 AL/NN	Aluminium	NBR	NBR	AL	NBR	23,4 kg	10-M40 10 000
FDM 40 AL/TT	Aluminium	PTFE	PTFE	AL	PTFE	23,4 kg	10-M40 10 100
FDM 40 S/TT	Edelstahl	PTFE	PTFE	Edelstahl	PTFE	38,3 kg	10-M40 20 100
FDM 40 GG/NN	Grauguss	NBR	NBR	PP	NBR	36,1 kg	10-M40 30 000

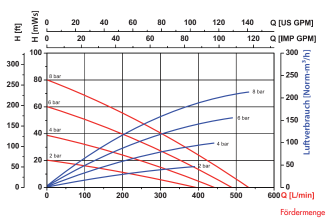
FLUX Druckluft-Membranpumpe FDM 50 aus Kunststoff, 2"



Technische Daten FDM 50

Fördermenge max.	540 l/min	
Betriebsdruck max.	8 bar	
Saughöhe max.*	7,6 m	
Feststoffgröße max.	6,4 mm	
Anschluss Pumpe		
Saugseite***	Flansch 2"	
Druckseite***	Flansch 2"	
Anschluss Druckluft		
Einlass	½" NPT	
Auslass**	3/4" NPT	

^{*}Trockenansaugung bis 4,0 m, **mit Schalldämpfer



Messwerte ±10% ermittelt mit Wasser (20°C)

Тур	Werkstoff Gehäuse	Membrane	Kugel	Sitz	Dichtung	Gewicht	Bestell-Nr.
FDM 50 PP/AA	Polypropylen	Santopren	Santopren	PP	EPDM	28,1 kg	10-M50 40 010
FDM 50 PP/TT	Polypropylen	PTFE	PTFE	PP	PTFE	28,1kg	10-M50 40 100
FDM 50 PVDF/TT	Polyvinylidenfluorid	PTFE	PTFE	PVDF	PTFE	41,7 kg	10-M50 60 000

^{***} Anschlussmaße für DN 50, PN 6 geeignet

FLUX Druckluft-Membranpumpe FDM 50 aus Metall, 2"



Für den Einsatz im Ex-Bereich gemäß ATEX-Richtlinie 2014/34/EU.



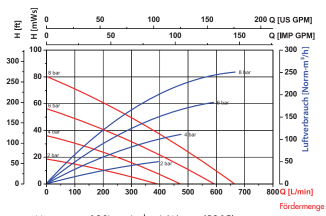


Maßzeichnungen auf Anfrage.

Technische Daten FDM 50

Fördermenge max.	650 l/min	
Betriebsdruck max.	8 bar	
Saughöhe max.*	7,6 m	
Feststoffgröße max.	6,4 mm	
Anschluss Pumpe		
Saugseite	G 2	
Druckseite	G 2	
Anschluss Druckluft		
Einlass	3/4" NPT	
Auslass**	1½" NPT	

^{*}Trockenansaugung bis 4,2 m, **mit Schalldämpfer



Ν	1esswerte	±10%	ermittelt	mit	Wasser	(20°	(C)
---	-----------	------	-----------	-----	--------	------	-----

Тур	Werkstoff Gehäuse	Membrane	Kugel	Sitz	Dichtung	Gewicht	Bestell-Nr.
FDM 50 AL/NN	Aluminium	NBR	NBR	NBR	_	41,5 kg	10-M50 10 200
FDM 50 AL/TT	Aluminium	PTFE	PTFE	PVDF	PTFE	41,5 kg	10-M50 10 300
FDM 50 S/TT	Edelstahl	PTFE	PTFE	PVDF	PTFE	68,0 kg	10-M50 20 300
FDM 50 GG/TT	Grauguss	PTFE	PTFE	PVDF	PTFE	66,9 kg	10-M50 30 300

Luftmotor-Gehäuse Aluminium

FLUX Druckluft-Membranpumpe FDM 50 mit Klappventil auf Anfrage

FLUX Druckluft-Membranpumpe FDM 80 aus Metall, 3"

Für den Einsatz im Ex-Bereich gemäß ATEX-Richtlinie 2014/34/EU.



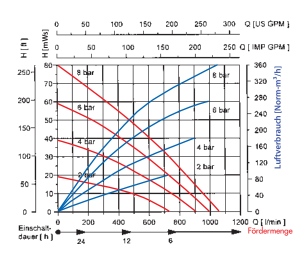


Maßzeichnungen auf Anfrage.

Technische Daten FDM 80

Fördermenge max.	1.040 l/min
Betriebsdruck max.	8 bar
Saughöhe max.*	7,3 m
Feststoffgröße max.	9,5 mm
Anschluss Pumpe	
Saugseite	G 3
Druckseite	G 3
Anschluss Druckluft	
Einlass	3/4" NPT
Auslass**	1½" NPT

^{*}Trockenansaugung bis 4,2 m, **mit Schalldämpfer



Messwerte ±10% ermittelt mit Wasser (20°C)

Тур	Werkstoff Gehäuse	Membrane	Kugel	Sitz	Dichtung	Gewicht	Bestell-Nr.
FDM 80 AL/NN	Aluminium	NBR	NBR	NBR	_	58,8 kg	10-M80 10 000
FDM 80 AL/TT	Aluminium	PTFE	PTFE	Edelstahl	PTFE	58,8 kg	10-M80 10 100
FDM 80 S/TT	Edelstahl	PTFE	PTFE	Edelstahl	PTFE	103,8 kg	10-M80 20 100
FDM 80 GG/TT	Grauguss	PTFE	PTFE	Edelstahl	PTFE	100,3 kg	10-M80 30 100

Zubehör



Schl	auc	hnip	امم	
JCIII	auci	ııııp	Pei	



	MS
FDM 12	PP
	MS
	1.4571
FDM 25	MS
	MS
	1.4571
	1.4571

Reduziernippel





Reduziernippel



	100 A
No. of Lot	
-	

Doppelnippel



500	- 20
	靈!
-	-
	_
	_
100	
	9

 $Schlauchanschl\"{u}sse$ Schlauchstecker mit Überwurfmutter und Dichtung





Pumpe	Material	Bezeichnung	Verwendung	Bestell-Nr.
FDM 10	PVC	DN 15 - G 3/8" A	Zum direkten	10-959 05 232
	MS	DN 13 - G 3/8" A	Anschluss an die Pumpe	10-959 05 231
FDM 12	PP	DN 13 – G ½ A	Zum direkten	10-959 05 183
	MS	DN 13 – G ½ A	Anschluss	10-959 05 017
	1.4571	DN 13 – G ½ A	an die Pumpe	10-959 05 249
FDM 25	MS	DN 19 - G 1 A		10-959 05 161
	MS	DN 25 – G 1 A	Zum direkten	10-959 05 052
	1.4571	DN 19 - G 1 A	Anschluss	10-959 05 191
	1.4571	DN 25 – G 1 A	an die Pumpe	10-959 05 190
	PP	DN 25 – G 1 A		10-959 05 192
FDM 10	PP	G 1 A – G % A	Verbindung zwischen Pumpe und	10-959 06 159
	PVDF	G1A-G%A	Schlauchanschluss	10-959 06 169
FDM 12	PP	G 11/4 A - 1/2 NPT	Verbindung zwischen	10-959 06 078
	PVDF	G 11/4 A – 1/2 NPT	Pumpe und	10-959 06 077
	1.4571	G 11/4 A – 1/2 NPT	Schlauchanschluss	10-959 06 079
FDM 25		G 1 A – G 1¼ A m für Druckstutzen)	Verbindung zwischen Pumpe und	10-959 06 080
		G 1 A – G 1¼ A mm für Saugstutzen)	Schlauchanschluss	10-959 06 082
		G 1 A – G 1¼ A m für Druckstutzen)	Verbindung zwischen Pumpe und	10-959 06 081
		61 A – G 1¼ A mm für Saugtutzen)	Schlauchanschluss	10-959 06 083
FDM 40	MS	G 1½ A – G1½ A	Verbindung zwischen Pumpe und	10-001 18 051
	1.4436	G 1½ A – G1½ A	Schlauchanschluss	10-001 18 003
FDM 50	MS	G 2 A – G 2 A	Verbindung zwischen Pumpe und	10-959 06 098
	1.4436	G 2 A – G 2 A	Schlauchanschluss	10-959 06 099
FDM 10	PP	DN 13	Nur in Verbindung mit Reduziernippel	10-959 04 073
	PP	DN 19	10-959 06 159 verwendbar	10-959 04 074
	PVDF	DN 13	Nur in Verbindung mit Reduziernippel 10-959 06 169	10-959 04 177
	PVDF	DN 19	10-959 06 169 verwendbar	10-959 04 178
FDM 12	PP	DN 13	Nicos in Western London	10-959 04 081
	PP	DN 19	Nur in Verbindung mit Reduziernippel	10-959 04 053
	PP	DN 25	10-959 06 078 verwendbar	10-959 04 052
	PP	DN 32	verwenabar	10-959 04 054
FDM 12	PVDF	DN 13	Nive in Vaulaindus a	10-959 04 082
	PVDF	DN 19	Nur in Verbindung mit Reduziernippel	10-959 04 101
	PVDF	DN 25	10-959 06 077 verwendbar	10-959 04 102
	PVDF	DN 32	verwenabar	10-959 04 103
FDM 12	1.4571	DN 19	Nur in Verbindung	10-959 04 116
	1.4571	DN 25	mit Reduziernippel 10-959 06 079	10-959 04 117
	1.4571	DN 32	verwendbar	10-959 04 118

Zubehör

Schlauchanschlüsse
Schlauchstecker mit
Überwurfmutter G 11/4
und Dichtung

Pumpe

FDM 25

Material

PP

PP

PP



		· -		
FDM 25	PVDF	DN 13		10-959 04 082
	PVDF	DN 19	Nur in Verbindung mit Flansch (PVDF)	10-959 04 101
	PVDF	DN 25	verwendbar	10-959 04 102
	PVDF	DN 32		10-959 04 103
FDM 25	AL	DN 25	Nur in Verbindung mit Reduziernippel (MS) verwendbar	10-959 04 119
	AL	DN 32		10-959 04 120
FDM 25	1.4571	DN 19	Nur in Verbindung	10-959 04 116
	1.4571	DN 25	mit Reduziernippel (1.4571) verwendbar	10-959 04 117
	1.4571	DN 32		10-959 04 118
FDM 40	AL	DN 25	Nur in Verbindung	10-959 04 005
	AL	DN 32	mit Doppelnippel	10-959 04 006

Bezeichnung

DN 13

DN 19

DN 25

DN 32

Verwendung

Nur in Verbindung

mit Flansch (PP)

verwendbar

Bestell-Nr. 10-959 04 081

10-959 04 053

10-959 04 052

10-959 04 054

Schlauchanschlüsse Schlauchstecker mit Überwurfmutter G 1½ und Dichtung

Schlauchanschlüsse Schlauchstecker mit Überwurfmutter G 2 und Dichtung



Flansche* komplett mit Dichtung und 4 Schrauben

*Abmessung nach ASA 150 lbs (Norm der Pumpenflansche)

4 117 4 118 4 005 4 006 verwendbar 10-959 04 001 ΑL **DN 38 FDM 40** 1.4571 **DN 25** 10-959 04 002 Nur in Verbindung 1.4571 **DN 32** mit Doppelnippel 10-959 04 003 verwendbar 1.4571 10-959 04 004 **DN 38 FDM 50** DN 32 10-959 04 010 PP Nur in Verbindung 10-959 04 011 PP **DN 38** mit Flansch (PP) verwendbar PP DN 50 10-959 04 012 **FDM 50 PVDF DN 32** 10-959 04 084 Nur in Verbindung 10-959 04 085 **PVDF DN 38** mit Flansch (PVDF) verwendbar **PVDF** DN 50 10-959 04 086 **FDM 50 DN 50** 10-959 04 008 Nur in Verbindung **FDM 50** 1.4571 10-959 04 059 DN 32 mit Doppelnippel 1.4571 **DN 38** verwendbar 10-959 04 060 1.4571 10-959 04 009 DN 50 Verbindung zwischen Pumpe und **FDM 25** mit G 11/4 A PP 10-947 14 059 **PVDF** mit G 11/4 A 10-947 14 060 Schlauchanschluss **FDM 40** PP mit G 2 A Verbindung zwischen 10-947 14 061 Pumpe und **PVDF** mit G 2 A 10-947 14 062 Schlauchanschluss **FDM 50** PP mit G 2 A Verbindung zwischen 10-947 14 063 Pumpe und **PVDF** mit G 2 A 10-947 14 064 Schlauchanschluss

Massekabel komplett mit Federclip dient als elektrisch leitende Verbindung zwischen der Pumpe und dem Behälter, als Erdung und zum Potentialausgleich

Länge	Verwendung	Bestell-Nr.
2 m	FDM 10 – FDM 80	10-931 90 008
3 m	FDM 10 – FDM 80	10-931 90 013
2 m	FDM 10 – FDM 80 (verstärkte Ausführung)	10-931 90 015
2 m	FDM 10 – FDM 80 (mit Klammer aus Edelstahl)	10-931 90 018

Zubehör



Filterregler



Pumpe	Bezeichnung	Bestell-Nr.
FDM 07 - FDM 25	G 1/4	10-001 10 111
FDM 07 - FDM 25, Ex-Ausführung	G 1/4	10-001 10 114
FDM 40 - FDM 80	G 1/2	10-001 10 110
FDM 40 - FDM 80, Ex-Ausführung	G 1/2	10-001 10 117

Saugrohre für FDM 10, FDM 12 und FDM 25 Edelstahl 1.4571, Ø 28 mm x 1,5 mm, unten mit Gewindeanschluss G 3/4

Ausführung	Längen	Bestell-Nr.
oben mit Schlauchtülle DN 25	700 mm 1.000 mm	10-959 18 000 10-959 18 001
oben mit Gewindeanschluss G 1 A	700 mm 1.000 mm	10-959 18 002 10-959 18 003
oben mit Gewindeanschluss G 11/4 A	700 mm 1.000 mm	10-959 18 004 10-959 18 005

Saugrohre für FDM 10, FDM 12 und FDM 25 Polypropylen, Ø 25 mm x 3 mm, unten mit Gewindeanschluss G ¾ A

Saugrohre in anderen Ausführungen auf Anfrage.

Ausführung	Längen	Bestell-Nr.
oben mit Schlauchtülle DN 25	700 mm 1.000 mm	10-959 18 008 10-959 18 009
oben mit Gewindeanschluss G 1 A	700 mm 1.000 mm	10-959 18 010 10-959 18 011
oben mit Gewindeanschluss G 11/4 A	700 mm 1.000 mm	10-959 18 012 10-959 18 013

Fußsiebe für Saugrohre



Material	Bezeichnung	Verwendung	Bestell-Nr.
1.4571	Ø 32 mm, G ¾ A	für Saugrohr S Ø 28 mm	10-001 10 325
PP	Ø 34 mm, G ¾	für Saugrohr PP Ø 25 mm	10-001 10 324

Luftanschlüsse



	Pumpe	Bezeichnung	Verwendung	Bestell-Nr.
	FDM 10 FDM 12 FDM 25	Luftanschluss, gerade, MS einers. ¼" NPT, anderers. G ¼ A	Verbindung zwischen	10-959 06 088
	FDM 40 FDM 50 PP/PVDF	Luftanschluss, gerade, MS einers. ½" NPT, anderers. G ½ A	Pumpe und Druckregler bzw.	10-959 06 086
	FDM 50 AL/S/GG FDM 80 AL/S/GG	Luftanschluss, mit Bogen, 90° MS, einers. ¾" NPT, anderers. G ½ A	Wartungseinheit	10-959 06 138

Schlauchkupplungen



Pumpe	Bezeichnung	Bestell-Nr.
FDM 10 FDM 12 FDM 25	Selbstschließende Schlauchkupplung MS bestehend aus Gewindestecknippel und Kupplung DN 10 – G ¼ A	10-959 13 108
FDM 40/50/80	DN 13 – G ½ A	10-959 13 109



Nennweite	Bezeichnung/Anwendung	Bestell-Nr.
DN 10	elektrisch leitfähig, Farbe blau, Außen-Ø 17 mm	10-001 10 098
DN 13	PVC, Außen-Ø 20 mm	10-001 10 008

Schlauchschellen



Bezeichnung/Anwendung	Spannbereich	Bestell-Nr.
Schlauchschelle (schraubbar) aus Stahl (chromglanzverzinkt)	10 – 17 mm	10-959 13 120
Schlauchschelle (schraubbar) aus Edelstahl	16 – 27 mm	10-959 13 165



Der Name FLUX gilt heute weltweit als Markenzeichen für Spitzenstandards in der Pumpentechnologie. Dabei begann alles 1950 mit der Erfindung der ersten elektrischen Fasspumpe. Heute verfügt FLUX über ein umfangreiches, individuell konfigurierbares Produktspektrum. Eingesetzt werden FLUX Pumpen zum Beispiel in der chemischen und pharmazeutischen Industrie, im Maschinen- und Anlagenbau sowie in Unternehmen der Galvanotechnik, der Abwasseraufbereitung und der Lebensmittelbranche.

Ob als Einzel- oder Systemlösung – FLUX Qualität bedeutet hohe Langlebigkeit, hervorragende Wirtschaftlichkeit und ein Höchstmaß an Sicherheit.

Neben der exzellenten FLUX Produktqualität und Zuverlässigkeit schätzen unsere Kunden die ausgezeichnete Fachkompetenz und ausgesprochene Kundenorientierung unserer Mitarbeiter.

Die FLUX-GERÄTE GMBH liefert heutzutage Pumpen in nahezu 100 Länder dieser Welt.



Talweg 12 · D-75433 Maulbronn
Tel +49 7043 101-0 · Fax +49 7043 101-444
info@flux-pumpen.de · www.flux-pumps.com

