

Übersicht FLUX Pumpen Baureihen

Schnell und einfach zur passenden Pumpe für Ihre Anforderung



FLUX Pumpen Baureihen	Fasspumpen Baureihe 300 JUNIORFLUX/COMBIFLUX	Fass- und Containerpumpen Baureihe 400	Exzentrerschneckenpumpen Baureihe 500	Fassentleerungssysteme VISCOFLUX	Tauchkreiselpumpen Baureihen 600 und 700	Druckluft-Membranpumpen Baureihen FDM und RFM
Typische Einsatzbereiche	Mobiles Abfüllen flüssiger Medien in kleineren Mengen	Mobiles Abfüllen flüssiger Medien (auch vordefinierter Mengen) und/oder Mischen	Mobiles und stationäres Abfüllen niedrig bis hochviskoser auch scherempfindlicher Medien (auch vordefinierter Mengen)	Mobiles und stationäres Abfüllen hochviskoser - gerade noch fließfähiger bis nicht mehr fließfähiger Medien (auch vordefinierter Mengen)	Stationär und mobil einsetzbare Prozesspumpen zum Abfüllen und Umwälzen flüssiger Medien in großen Mengen	Prozesspumpen für flüssige (auch abrasive) bis hochviskose Medien - für kleine bis große Fördermengen und hohen Druckaufbau
Gebinde/Einsatz	Kanister, ~ 200 l Fässer ~ 1.000 l IBC	~ 200 l Fässer ~ 1.000 l IBC Tanks > 1.000 l	~ 200 l Fass ~ 1.000 l IBC Tanks > 1.000 l als Prozesspumpe	~ 200 l Fass mit Ø 560 mm, 571 mm konische Fässer	~ 1.000 l IBC Tanks > 1.000 l als Prozesspumpe	~ 1.000 l IBC Tanks > 1.000 l als Prozesspumpe
Förderstrom max.*	60 l/min	240 l/min	50 l/min	Max. 50 l/min abhängig von Viskosität und Fließverhalten	74 m³/h	1.000 l/min
Förderhöhe max.*	8,5 mWs	30 mWs	80 mWs	80 mWs	35 mWs	200 mWs
Viskosität max.*	250 mPas	1.200 mPas	80.000 mPas	Pastös	2.500 mPas	15.000 mPas
Ausführungen auch in						
Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Bürstenloser Akku-Motor 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Mischpumpe ▶ 99,98 % Fassentleerung ▶ Leicht zerlegbare Pumpe ▶ Auch als anwendungsbezogene Pumpen-Sets 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Mengennmessung bei Version mit Lagerflansch über Impulsgeber möglich 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Auch für konische Fässer ▶ Ebenso für Seecontainerfässer ▶ Bei Bedarf Mengennmessung über Lagerflansch mit Impulsgeber ▶ Durch Steuereinheit Einbindung in Prozesse möglich ▶ Pumpen mit Links-/Rechtslauf erhältlich 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Z. B. auf für AdBlue® Tankanlagen einsetzbar 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Hubzähler integrierbar ▶ Filterpressen-Hochdruckpumpe ▶ Zyklussteuerung integrierbar ▶ Version mit Klappenventil für Halbfeststoffe bis max. 50 mm
Antrieb	Elektrisch wahlweise Netz oder Akku	Elektrisch oder pneumatisch	Elektrisch oder pneumatisch	Elektrisch oder pneumatisch	Elektrisch	Pneumatisch
Details	Mehr	Mehr	Mehr	Mehr	Mehr	Mehr

* abhängig von Pumpenausführung, Medium und Motor