

Die neuen, pneumatischen Ölpumpen, konstruiert und produziert von MECLUBE, zeigen herausragende Betriebsmerkmale. Alle Einzelteile sind auf CNC Maschinen gefertigt und passieren die notwendigen Qualitätstest damit die garantierte Zuverlässigkeit und Langlebigkeit bei unseren Kunden erreicht wird. Der Zusammenbau erfolgt mit größter Sorgfalt. Die ausgewählten Materialien und die Produktionsqualität garantieren den problemlosen Einsatz unter härtesten Bedingungen.

- **Brandneue Umkehrtechnik der komplett pneumatischen Steuerung, ohne Schaltnocken**
- **Bauteilreduzierung beweglicher Elemente**
- **Große Ölliefermengen bei geringem Druckluftverbrauch**
- **Hohe Förderdrücke**
- **Pumpengehäuse aus Aluminium, elektrolytisch behandelt sorgt für sehr große Korrosionsfestigkeit**
- **Besonders beanspruchte Teile aus hochfester Stahllegierung**





PNEUMATISCHE PUMPEN FÜR ÖL UND VERGLEICHBARES MODELL 501 DRUCKVERHÄLTNIS 1:1 FÖRDERMENGE 35 l/min



Art. 020-0978-000
Pneumatische Ölpumpe Mod.501
In 1:1 mit Fördermenge 35 l/min
Für Wandmontage und Einbau.
Mit verschiedenem Zubehör sind
unterschiedliche Anwendungen möglich.
Viton Dichtungen

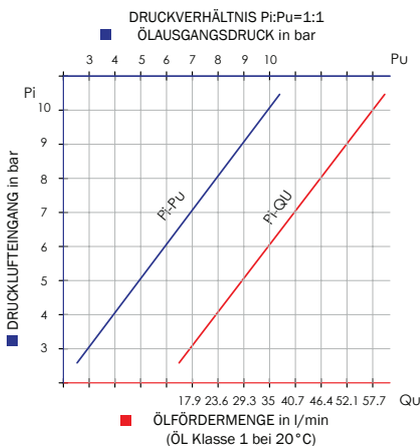
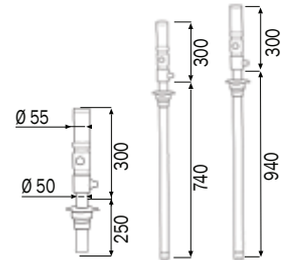
Art. 020-0980-000
Pneumatische Ölpumpe Mod.501
In 1:1 mit Fördermenge 35 l/min
Für Standardfässer 50-60 l
(Saugrohrlänge 740 mm)
Viton Dichtungen

Art. 020-0985-000
Pneumatische Ölpumpe Mod.501
In 1:1 mit Fördermenge 35 l/min
Für Standardfässer 180-200 l
(Saugrohrlänge 940 mm)
Viton Dichtungen

Geliefert mit stufenloser Faßverschraubung.



020-0978-000	3,600	0,007	1
020-0980-000	5,850	0,013	1
020-0985-000	6,800	0,016	1



TECHNISCHE DATEN	020-0978-000	020-0980-000	020-0985-000
Druckverhältnis	1:1	1:1	1:1
Druckluft	bar	6-8	6-8
Druckluftverbrauch	l/min	200	200
Druckluftanschluß	BSP	F 1/4" G	F 1/4" G
Ölausgang	BSP	M 3/4" G	M 3/4" G
Ölliefermenge bei 6 bar	l/min	35	35
Geräuschpegel	dB	80	80
Saugrohr Ø	mm	50	50
Saugrohrlänge	mm	250	740
Für Ölfässer	l	-	50-60
			180-220

Diese Pumpen empfehlen sich für Förderung von niedrig viskosem Öl(SAE 15/80), Vergleichbarem und Frostschutz über kurze Distanzen (5 - 10 m). Die Liefermenge der Pumpen richtet sich nach den Gegebenheiten in der Anwendung: Arbeitsdruck für den Pumpenbetrieb, Temperatur (Viskosität) des Öls; Querschnitte der Leitungen, Querschnitte der Rohr- und Schlauchverbinder und der verwendeten Zapfpistole. Der pneumatische Arbeitsdruck darf dabei zwischen 3 und 8 bar betragen. Zum Schutz und zur Langlebigkeit der Pumpe wird dringend der Einsatz einer Wartungseinheit empfohlen.

PNEUMATISCHE PUMPEN FÜR ÖL UND VERGLEICHBARES MODELL 503 DRUCKVERHÄLTNIS 3:1 FÖRDERMENGE 25 l/min



Art. 020-0988-000

Pneumatische Ölpumpe Mod.503
In 3:1 mit Fördermenge 25 l/min
Für Wandmontage und Einbau.
Mit verschiedenem Zubehör sind
unterschiedliche Anwendungen möglich
Viton Dichtungen

Art. 020-0990-000

Pneumatische Ölpumpe Mod.503
In 3:1 mit Fördermenge 25 l/min
Für Standardfässer 50-60 l
(Saugrohrlänge 740 mm)
Viton Dichtungen

Art. 020-0995-000

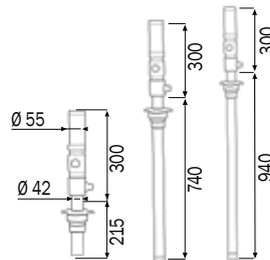
Air-operated oil pump Mod.503
In 3:1 mit Fördermenge 25 l/min
Für Standardfässer 180-200 l
(Saugrohrlänge 940 mm)
Viton Dichtungen

Geliefert mit stufenloser Faßverschraubung.

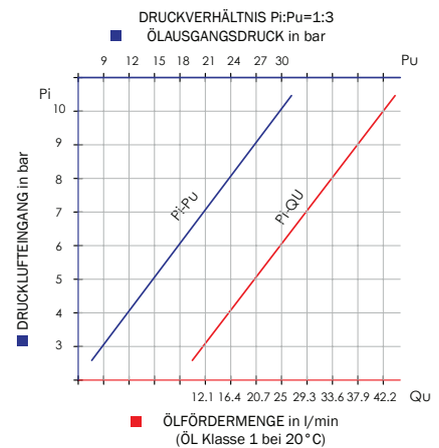


FRISCHÖLSYSTEME

020-0988-000	3,770	0,007	1
020-0990-000	4,940	0,013	1
020-0995-000	5,350	0,016	1



TECHNISCHE DATEN		020-0988-000	020-0990-000	020-0995-000
Druckverhältnis		3:1	3:1	3:1
Druckluft	bar	6-8	6-8	6-8
Druckluftverbrauch	l/min	200	200	200
Druckluftanschluß	BSP	F 1/4" G	F 1/4" G	F 1/4" G
Ölausgang	BSP	M 1/2" G	M 1/2" G	M 1/2" G
Ölliefermenge bei 6 bar	l/min	25	25	25
Geräuschpegel	dB	80	80	80
Saugrohr Ø	mm	42	42	42
Saugrohrlänge	mm	215	740	940
Für Ölfässer	l	-	50-60	180-220



Diese Pumpen empfehlen sich für Förderung von niedrig bis mittlerem viskosem Öl (SAE 15/130), Vergleichbarem und Frostschutz über kurze Distanzen (40 - 50 m). Die Liefermenge der Pumpen richtet sich nach den Gegebenheiten in der Anwendung: Arbeitsdruck für den Pumpenbetrieb, Temperatur (Viskosität) des Öls; Querschnitte der Leitungen, Querschnitte der Rohr- und Schlauchverbinder und der verwendeten Zapfpistole. Der pneumatische Arbeitsdruck darf dabei zwischen 3 und 8 bar betragen. Zum Schutz und zur Langlebigkeit der Pumpe wird dringend der Einsatz einer Wartungseinheit empfohlen.



PNEUMATISCHE PUMPEN FÜR ÖL UND VERGLEICHBARES MODELL 601 DRUCKVERHÄLTNIS 1:1 FÖRDERMENGE 40 l/min



Art. 020-1168-000

Pneumatische Ölpumpe Mod.601

In 1:1 mit Fördermenge 40 l/min

Für Wandmontage und Einbau.

Mit verschiedenem Zubehör sind Unterschiedliche Anwendungen möglich.

Polyurethan Dichtungen

Art. 020-1170-000

Pneumatische Ölpumpe Mod.601

In 1:1 mit Fördermenge 40 l/min

Für Standardfässer 180-220 l

(Saugrohrlänge 940 mm)

Polyurethan Dichtungen

Art. 020-1172-000

Air-operated oil pump Mod.601

ratio=1:1 Delivery capacity 40 l/min

Für Standardtanks 750-1500 l

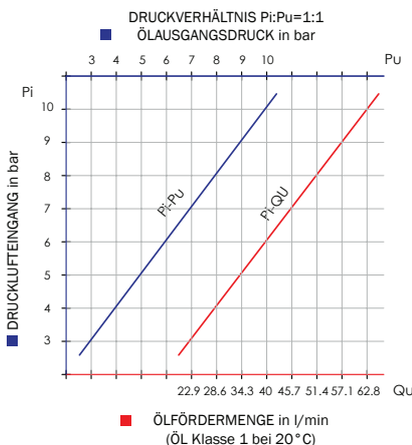
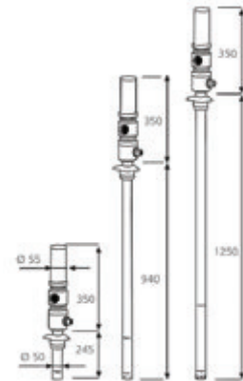
(Saugrohrlänge 1250 mm)

Polyurethan Dichtungen

Geliefert mit stufenloser Faßverschraubung.



Art. No.	Weight (Kg)	Volume (m³)	Boxes
020-1168-000	5,000	0,007	1
020-1170-000	7,270	0,016	1
020-1172-000	8,220	0,019	1



Technische Daten	020-1168-000	020-1170-000	020-1172-000
Druckverhältnis	1:1	1:1	1:1
Arbeitsdruck	bar	6-8	6-8
Druckluftverbrauch	l/min	220	220
Drucklufteingang	BSP	F 1/4" G	F 1/4" G
Ölausgang	BSP	M 3/4" G	M 3/4" G
Ölfördermenge bei 6 bar	l/min	40	40
Geräuschpegel	dB	80	80
Saugrohr Ø	mm	50	50
Saugrohrlänge	mm	245	940
Für Ölfässer	l	-	180-220
			750-1500

Diese Pumpen empfehlen sich für Förderung von niedrig viskosem Öl(SAE 15/80), Vergleichbarem und Frostschutz über kurze Distanzen (5 – 10 m). Die Liefermenge der Pumpen richtet sich nach den Gegebenheiten in der Anwendung: Arbeitsdruck für den Pumpenbetrieb, Temperatur (Viskosität) des Öls; Querschnitte der Leitungen, Querschnitte der Rohr- und Schlauchverbinder und der verwendeten Zapfpistole. Der pneumatische Arbeitsdruck darf dabei zwischen 3 und 8 bar betragen. Zum Schutz und zur Langlebigkeit der Pumpe wird dringend der Einsatz einer Wartungseinheit empfohlen.

PNEUMATISCHE PUMPEN FÜR ÖL UND VERGLEICHBARES MODELL 603

DRUCKVERHÄLTNIS 3:1 FÖRDERMENGE 30 l/min



Art. 020-1188-000

Doppelwirkende Ölpumpe Mod. 603

In 3:1 mit Fördermenge 30 l/min

Für Wandmontage und Einbau.

Mit verschiedenem Zubehör sind unterschiedliche Anwendungen möglich.

Polyurethan Dichtungen

Art. 020-1190-000

Doppelwirkende Ölpumpe Mod. 603

In 3:1 mit Fördermenge 30 l/min

Für Standardfässer 50-60 l

(Saugrohrlänge 740 mm)

Polyurethan Dichtungen

Art. 020-1195-000

Doppelwirkende Ölpumpe Mod. 603

In 3:1 mit Fördermenge 30 l/min

Für Standardfässer 180-220 l

(Saugrohrlänge 940 mm)

Polyurethan Dichtungen

Art. 020-1196-000

Doppelwirkende Ölpumpe Mod. 603

In 3:1 mit Fördermenge 30 l/min

Für Standardtanks 750-1500 l

(Saugrohrlänge 1250 mm)

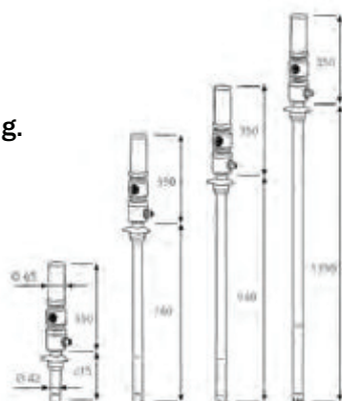
Polyurethan Dichtungen

Geliefert mit stufenloser Faßverschraubung.

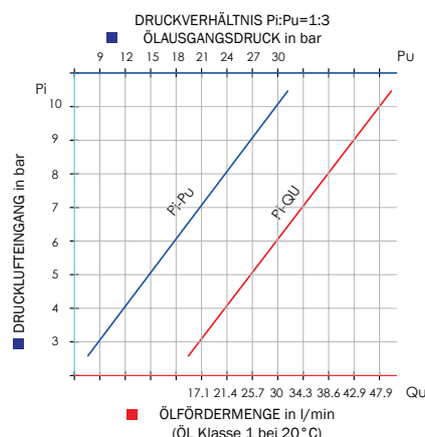


FRISCHÖLSYSTEME

Art. Nr.	kg	m ³	l
020-1188-000	5,570	0,007	1
020-1190-000	6,740	0,013	1
020-1195-000	7,380	0,016	1
020-1196-000	8,460	0,019	1



Technische Daten		020-1188-000	020-1190-000	020-1195-000	020-1196-000
Druckverhältnis		3:1	3:1	3:1	3:1
Arbeitsdruck	bar	6-8	6-8	6-8	6-8
Druckluftverbrauch	l/min	220	220	220	220
Drucklufteingang	BSP	F 1/4" G	F 1/4" G	F 1/4" G	F 1/4" G
Ölausgang	BSP	M 1/2" G	M 1/2" G	M 1/2" G	M 1/2" G
Ölfördermenge bei 6 bar	l/min	30	30	30	30
Geräuschpegel	dB	80	80	80	80
Saugrohr Ø	mm	42	42	42	42
Saugrohrlänge	mm	215	740	940	1250
Für Ölfässer	l	-	50-60	180-220	750-1500



Diese Pumpen empfehlen sich für Förderung von niedrig bis mittlerem viskosem Öl (SAE 15/130), Vergleichbarem und Frostschutz über kurze Distanzen (40 - 50 m). Die Liefermenge der Pumpen richtet sich nach den Gegebenheiten in der Anwendung: Arbeitsdruck für den Pumpenbetrieb, Temperatur (Viskosität) des Öls; Querschnitte der Leitungen, Querschnitte der Rohr- und Schlauchverbinder und der verwendeten Zapfpistole. Der pneumatische Arbeitsdruck darf dabei zwischen 3 und 8 bar betragen. Zum Schutz und zur Langlebigkeit der Pumpe wird dringend der Einsatz einer Wartungseinheit empfohlen.



PNEUMATISCHE ÖLPUMPEN MODELL 605

DRUCKVERHÄLTNIS 5:1

FÖRDERMENGE 28 l/min



Art. 020-1198-000

Doppelwirkende Ölpumpe Mod.605

In 5:1 mit Fördermenge 28 l/min

Für Wandmontage und Einbau.

Mit verschiedenem Zubehör sind unterschiedliche Anwendungen möglich.

Polyurethan Dichtungen

Art. 020-1200-000

Doppelwirkende Ölpumpe Mod.605

In 5:1 mit Fördermenge 28 l/min

Für Standardfässer 50-60 l

(Saugrohrlänge 740 mm)

Polyurethan Dichtungen

Art. 020-1205-000

Doppelwirkende Ölpumpe Mod.605

In 5:1 mit Fördermenge 28 l/min

Für Standardfässer 180-220 l

(Saugrohrlänge 940 mm)

Polyurethan Dichtungen

Art. 020-1206-000

Doppelwirkende Ölpumpe Mod.605

In 5:1 mit Fördermenge 28 l/min

Für Standardtanks 750-1500 l

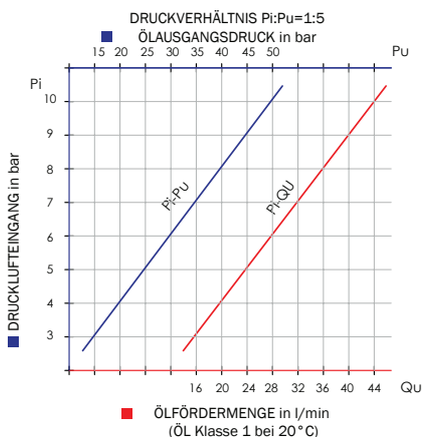
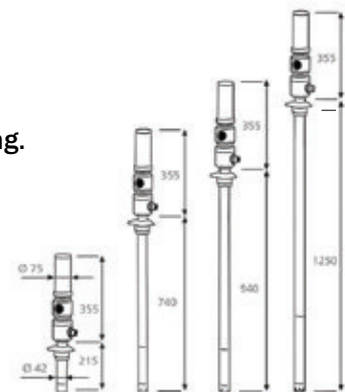
(Saugrohrlänge 1250 mm)

Polyurethan Dichtungen

Geliefert mit stufenloser Faßverschraubung.



Art. 020-1198-000	5,860	0,007	1
020-1200-000	7,100	0,013	1
020-1205-000	7,710	0,016	1
020-1206-000	9,000	0,019	1



Technische Daten		020-1198-000	020-1200-000	020-1205-000	020-1206-000
Druckverhältnis		5:1	5:1	5:1	5:1
Arbeitsdruck	bar	6-8	6-8	6-8	6-8
Druckluftverbrauch	l/min	250	250	250	250
Drucklufteingang	BSP	F 1/4" G	F 1/4" G	F 1/4" G	F 1/4" G
Ölausgang	BSP	M 1/2" G	M 1/2" G	M 1/2" G	M 1/2" G
Ölfördermenge bei 6 bar	l/min	28	28	28	28
Geräuschpegel	dB	80	80	80	80
Saugrohr Ø	mm	42	42	42	42
Saugrohrlänge	mm	215	740	940	1250
Für Ölfässer	l	-	50-60	180-220	750-1500

Diese Pumpen empfehlen sich für Förderung von mittlerem bis hochviskosem Öl (SAE 15/240), Vergleichbarem und Frostschutz, für mittlere bis lange Distanzen (150 - 240 m). Die Liefermenge der Pumpen richtet sich nach den Gegebenheiten in der Anwendung: Arbeitsdruck für den Pumpenbetrieb, Temperatur (Viskosität) des Öls; Querschnitte der Leitungen, Querschnitte der Rohr- und Schlauchverbinder und der verwendeten Zapfpistole. Der pneumatische Arbeitsdruck darf dabei zwischen 3 und 8 bar betragen. Zum Schutz und zur Langlebigkeit der Pumpe wird dringend der Einsatz einer Wartungseinheit empfohlen.

PNEUMATISCHE ÖLPUMPEN MODELL 608

DRUCKVERHÄLTNIS 8:1
FÖRDERMENGE 20 l/min



Art. 020-1207-000

Doppelwirkende Ölpumpe Mod.608

In 8:1 Fördermenge 20 l/min

Für Wandmontage und Einbau.

Mit verschiedenem Zubehör sind unterschiedliche Anwendungen möglich.

Polyurethan Dichtungen

Art. 020-1208-000

Doppelwirkende Ölpumpe Mod.608

In 8:1 Fördermenge 20 l/min

Für Standardfässer 50-60 l

(Saugrohrlänge 740 mm)

Polyurethan Dichtungen

Art. 020-1210-000

Doppelwirkende Ölpumpe Mod.608

In 8:1 Fördermenge 20 l/min

Für Standardfässer 180-220 l

(Saugrohrlänge 940 mm)

Polyurethan Dichtungen

Art. 020-1211-000

Doppelwirkende Ölpumpe Mod.608

In 8:1 Fördermenge 20 l/min

Für Standardtanks 750-1500 l

(Saugrohrlänge 1250 mm)

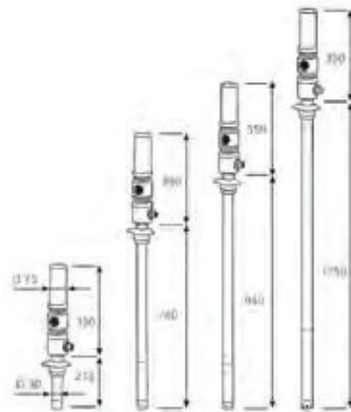
Polyurethan Dichtungen

Geliefert mit stufenloser Faßverschraubung.

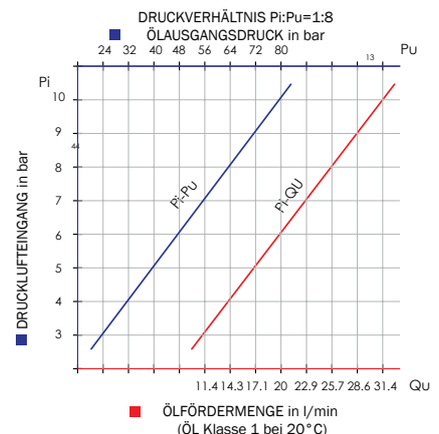


FRISCHÖLSYSTEME

020-1207-000	4,850	0,007	1	
020-1208-000	6,200	0,013	1	
020-1210-000	6,670	0,016	1	
020-1211-000	7,500	0,019	1	



Technische Daten		020-1207-000	020-1208-000	020-1210-000	020-1211-000
Druckverhältnis		8:1	8:1	8:1	8:1
Arbeitsdruck	bar	6-8	6-8	6-8	6-8
Druckluftverbrauch	l/min	220	220	220	220
Drucklufteingang	BSP	F 1/4" G	F 1/4" G	F 1/4" G	F 1/4" G
Ölausgang	BSP	M 1/2" G	M 1/2" G	M 1/2" G	M 1/2" G
Ölfördermenge bei 6 bar	l/min	20	20	20	20
Geräuschpegel	dB	80	80	80	80
Saugrohr Ø	mm	30	30	30	30
Saugrohrlänge	mm	215	740	940	1250
Für Ölfässer	l	-	50-60	180-220	750-1500

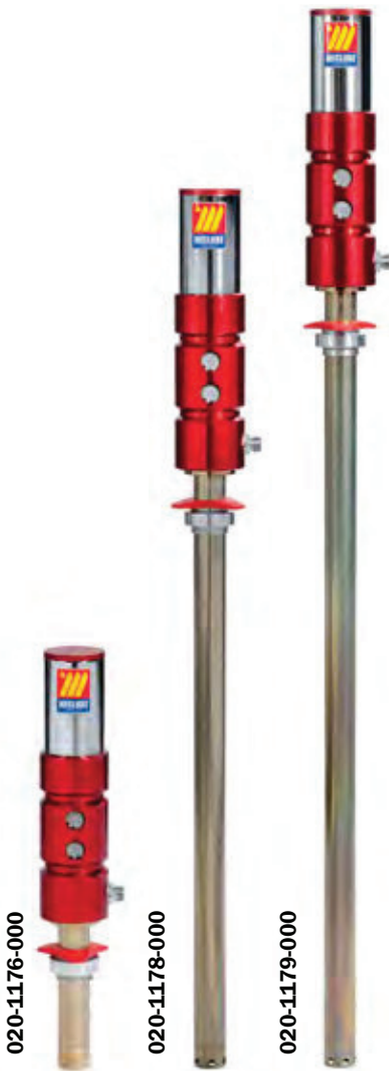


Diese Pumpen empfehlen sich für Förderung von hochviskosem Öl (SAE 15/280), für mittlere bis lange Distanzen (150 - 200 m). Die Liefermenge der Pumpen richtet sich nach den Gegebenheiten in der Anwendung: Arbeitsdruck für den Pumpenbetrieb, Temperatur (Viskosität) des Öls; Querschnitte der Leitungen, Querschnitte der Rohr- und Schlauchverbinder und der verwendeten Zapfpistole. Der pneumatische Arbeitsdruck darf dabei zwischen 3 und 8 bar betragen. Zum Schutz und zur Langlebigkeit der Pumpe wird dringend der Einsatz einer Wartungseinheit empfohlen.



PNEUMATISCHE ÖLPUMPEN HIGH FLOW MODELL 803

DRUCKVERHÄLTNIS 3:1
FÖRDERMENGE 40 l/min



Art. 020-1176-000

Doppelwirkende Ölpumpe HIGH FLOW Mod.803

In 3:1 mit Fördermenge 40 l/min

Für Wandmontage und Einbau.

Mit verschiedenem Zubehör sind unterschiedliche Anwendungen möglich.

Polyurethan Dichtungen

Art. 020-1178-000

Doppelwirkende Ölpumpe HIGH FLOW Mod.803

In 3:1 mit Fördermenge 40 l/min

Für Standardfässer 180-220 l

(Saugrohrlänge 940 mm)

Polyurethan Dichtungen

Art. 020-1179-000

Doppelwirkende Ölpumpe HIGH FLOW Mod.803

In 3:1 mit Fördermenge 40 l/min

Für Standardtanks 750-1500 l

(Saugrohrlänge 1250 mm)

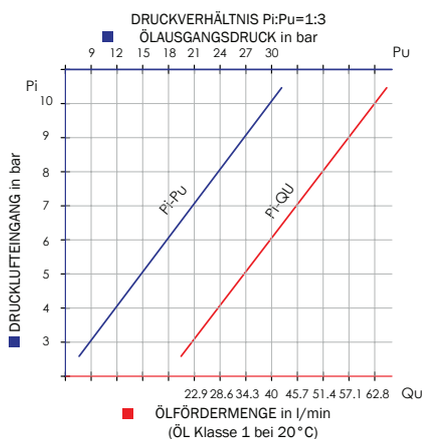
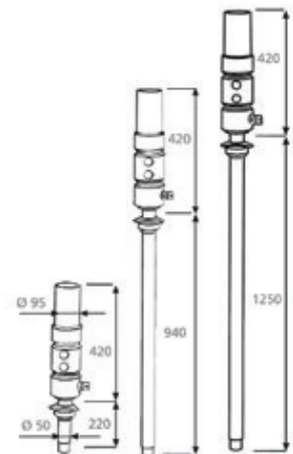
Polyurethan Dichtungen

Geliefert mit stufenloser Faßverschraubung.

Geignet für die zentrale Versorgungen mit Frischöl in Produktionsbetrieben über ein Verteilernetz an unterschiedliche Abnahmeorte.



020-1176-000	10,100	0,011	1
020-1178-000	12,100	0,023	1
020-1179-000	13,150	0,028	1



Technische Daten	020-1176-000	020-1178-000	020-1179-000
Druckverhältnis	3:1	3:1	3:1
Arbeitsdruck	bar	6-8	6-8
Druckluftverbrauch	l/min	340	340
Drucklufteingang	BSP	F 3/8" G	F 3/8" G
Ölausgang	BSP	M 3/4" G	M 3/4" G
Ölfördermenge bei 6 bar	l/min	40	40
Geräuschpegel	dB	80	80
Saugrohr Ø	mm	50	50
Saugrohrlänge	mm	220	940
Für Ölfässer	l	-	180-220
			750-1500

Diese Pumpen empfehlen sich für Förderung von niedrig bis mittlerem viskosem Öl (SAE 15/130), Vergleichbarem und Frostschutz über kurze Distanzen (40 - 50 m). Die Liefermenge der Pumpen richtet sich nach den Gegebenheiten in der Anwendung: Arbeitsdruck für den Pumpenbetrieb, Temperatur (Viskosität) des Öls; Querschnitte der Leitungen, Querschnitte der Rohr- und Schlauchverbinder und der verwendeten Zapfpistole. Der pneumatische Arbeitsdruck darf dabei zwischen 3 und 8 bar betragen. Zum Schutz und zur Langlebigkeit der Pumpe wird dringend der Einsatz einer Wartungseinheit empfohlen.

PNEUMATISCHE ÖLPUMPEN HIGH FLOW MODELL 805



DRUCKVERHÄLTNIS 5:1
FÖRDERMENGE 35 l/min

Art. 020-1180-000

Doppelwirkende Ölpumpe HIGH FLOW Mod.805

In 5:1 mit Fördermenge 35 l/min

Für Wandmontage und Einbau.

Mit verschiedenem Zubehör sind unterschiedliche Anwendungen möglich.

Polyurethan Dichtungen

Art. 020-1182-000

Doppelwirkende Ölpumpe HIGH FLOW Mod.805

In 5:1 mit Fördermenge 35 l/min

Für Standardfässer 180-220 l

(Saugrohrlänge 940 mm)

Polyurethan Dichtungen

Art. 020-1183-000

Doppelwirkende Ölpumpe HIGH FLOW Mod.805

In 5:1 mit Fördermenge 35 l/min

Für Standardtanks 750-1500 l

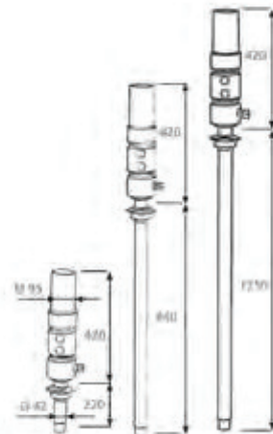
(Saugrohrlänge 1250 mm)

Polyurethan Dichtungen

Geliefert mit stufenloser Faßverschraubung.

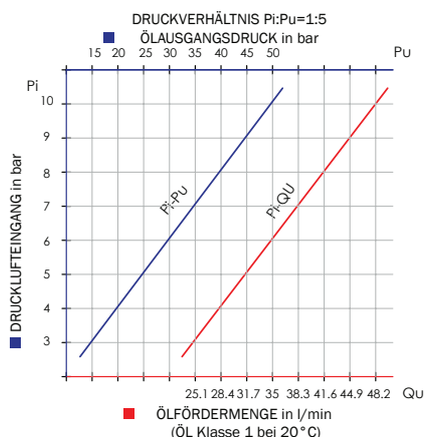
Geignet für die zentrale Versorgungen mit Frischöl in Produktionsbetrieben über ein Verteilernetz an unterschiedliche Abnahmeorte.

Art. Nr.	Druckverhältnis	Fördermenge (l/min)	Druckluftverbrauch (l/min)	Geräuschpegel (dB)
020-1180-000	10,100	0,011	1	
020-1182-000	12,150	0,023	1	
020-1183-000	13,200	0,028	1	



FRISCHÖLSYSTEME

Technische Daten		020-1180-000	020-1182-000	020-1183-000
Druckverhältnis		5:1	5:1	5:1
Arbeitsdruck	bar	6-8	6-8	6-8
Druckluftverbrauch	l/min	385	385	385
Drucklufteingang	BSP	F 3/8" G	F 3/8" G	F 3/8" G
Ölausgang	BSP	M 3/4" G	M 3/4" G	M 3/4" G
Ölfördermenge bei 6 bar	l/min	35	35	35
Geräuschpegel	dB	80	80	80
Saugrohr Ø	mm	42	42	42
Saugrohrlänge	mm	220	940	1250
Für Ölfässer	l	-	180-220	750-1500



Diese Pumpen empfehlen sich für Förderung von mittlerem bis hochviskosem Öl (SAE 15/240), Vergleichbarem und Frostschutz, für mittlere bis lange Distanzen (150 - 200 m). Die Liefermenge der Pumpen richtet sich nach den Gegebenheiten in der Anwendung: Arbeitsdruck für den Pumpenbetrieb, Temperatur (Viskosität) des Öls; Querschnitte der Leitungen, Querschnitte der Rohr- und Schlauchverbinder und der verwendeten Zapfpistole. Der pneumatische Arbeitsdruck darf dabei zwischen 3 und 8 bar betragen. Zum Schutz und zur Langlebigkeit der Pumpe wird dringend der Einsatz einer Wartungseinheit empfohlen.

INDUSTRIELLE DRUCKLUFTPUMPEN FÜR ÖL UND VERGLEICHBARES



Die neuen Druckluftpumpen, komplett entwickelt, gebaut und **patentiert** von MECLUBE, zeigen kaufentscheidende Merkmale, ganz besonders in Bezug auf hohe Förderleistungen bei wirtschaftlich effektivem Wirkungsgrad. Und das alles in Anwendungen unter denen auch hoher Druck gefordert ist. Die verbaute Qualität die verwendeten Materialien und deren Bearbeitung sorgen für einen reibungsloses Zusammenspiel aller Komponenten. Damit arbeiten MECLUBE Pumpen sicher und zuverlässig auch unter härtesten Bedingungen.

- **Brandneue Umkehrtechnik der komplett pneumatischen Steuerung, ohne Schaltnocken und federn**
- **Bauteilreduzierung beweglicher Elemente**
- **Große Ölliefermengen bei geringem Druckluftverbrauch**
- **Hohe Förderdrücke**
- **Pumpengehäuse aus Aluminium, elektrolytisch behandelt sorgt für sehr große Korrosionsfestigkeit**
- **Besonders beanspruchte Teile aus hochfester Stahllegierung**

INDUSTRIELLE DRUCKLUFTPUMPEN GEFLASCHT

Druckluftpumpen mit Industriegehäusen und speziellen Saugrohren. Diese Maschinenpumpen sind mit Hilfe von Griffen zu handhaben welche deren Einsatz in allen Anwendungen erleichtert.

INDUSTRIELLE PUMPEN FÜR CHEMIKALIEN

Druckluftpumpen mit Industriegehäusen und getrennter Medienführung. So wird sichergestellt, daß kein Kontakt zwischen der Druckluft un dem geförderten Medium bestehen kann.

Einsetzbar für die Förderung von Öl, industriellen Medien und Chemikalien mit aggressivem Charakter.

Hohe Fördermengen bei gleichzeitig hohen Drücken für viele Anwendungen.

INDUSTRIELLE PNEUMATIKPUMPEN FÜR ÖL UND VERGLEICHBARES MODELL 905 GEFLANST

DRUCKVERHÄLTNIS 5:1 FÖRDERMENGE 45 l/min



Art. 021-0905-000

Doppelwirkende industrielle Ölpumpe in 5:1

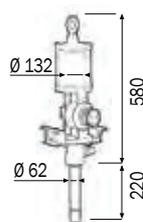
Mod. 905 geflanscht

Für die Wandmontage.

Polyurethan Dichtungen

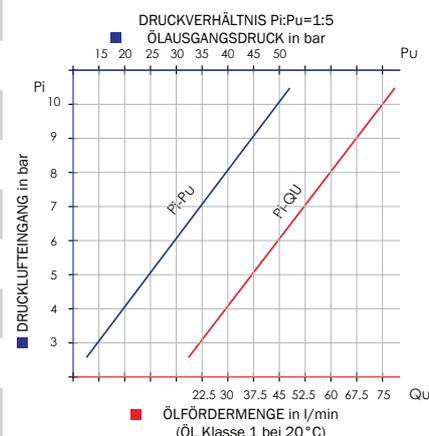


021-0905-000



021-0905-000 15,000 0,040 1

TECHNISCHE DATEN		021-0905-000
Druckverhältnis		5:1
Arbeitsdruck	bar	6-8
Druckluftverbrauch bei 8 bar	m ³ /min	1,75
Druckluftanschluß	BSP	F 1/2" G
Ölausgang	BSP	M 3/4" G
Ölfördermenge bei 6 bar	l/min	45
Geräuschpegel	dB	80
Saugrohr Ø	mm	62
Saugrohrlänge	mm	Modular F 1"
Für Fässer	l	-



Diese Pumpen empfehlen sich für Förderung von niedrig bis hochviskosen Ölen sowie vergleichbaren Medien zur Förderung über mittlere bis lange Distanzen. Die Liefermenge der Pumpe variiert in Abhängigkeit von den Widerständen in der jeweiligen Anlage. Der Arbeitsdruck darf zwischen 3 und 8 bar betragen.

Die Doppelwirkung der Pumpe garantiert einen kontinuierlichen Medienfluß für ein zentrales Versorgungssystem. Zum Schutz und zur Langlebigkeit der Pumpe wird dringend der Einsatz einer Wartungseinheit empfohlen.



INDUSTRIELLE PNEUMATIKPUMPEN FÜR ÖL UND VERGLEICHBARES MODELL 908 GEFLANSCHT DRUCKVERHÄLTNISS 8:1 FÖRDERMENGE 35 l/min



Art. 021-0908-000

Doppelwirkende industrielle Ölpumpe in 8:1
Mod. 908 geflanscht
Für die Wandmontage.
Polyurethan Dichtungen

Art. 021-0908-094

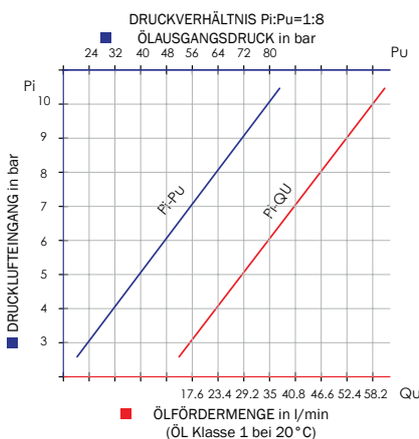
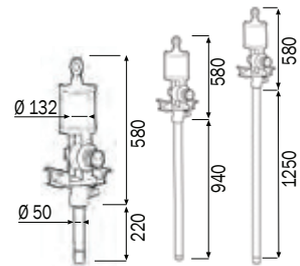
Doppelwirkende industrielle Ölpumpe in 8:1
Mod. 908 geflanscht
Für Ölfässer 180-220 l
Polyurethan Dichtungen

Art. 021-0908-125

Doppelwirkende industrielle Ölpumpe in 8:1
Mod. 908 geflanscht
Für Tanks 750-1500 l
Polyurethan Dichtungen



021-0908-000	14,000	0,040	1
021-0908-094	16,000	0,070	1
021-0908-125	17,000	0,090	1



TECHNISCHE DATEN	021-0908-000	021-0908-094	021-0908-125
Druckverhältnis	8:1	8:1	8:1
Arbeitsdruck	bar	6-8	6-8
Druckluftverbrauch bei 8 bar	m ³ /min	1,75	1,75
Druckluftanschluß	BSP	F 1/2" G	F 1/2" G
Ölausgang	BSP	M 3/4" G	M 3/4" G
Ölfördermenge bei 6 bar	l/min	35	35
Geräuschpegel	dB	80	80
Saugrohr Ø	mm	50	50
Saugrohrlänge	mm	Modular F 1"	940
Für Fässer	l	-	180-220
			750-1500

Diese Pumpen empfehlen sich für Förderung von niedrig bis hochviskosen Ölen sowie vergleichbaren Medien zur Förderung über mittlere bis lange Distanzen. Die Liefermenge der Pumpe variiert in Abhängigkeit von den Widerständen in der jeweiligen Anlage. Der Arbeitsdruck darf zwischen 3 und 8 bar betragen.

Die Doppelwirkung der Pumpe garantiert einen kontinuierlichen Medienfluß für ein zentrales Versorgungssystem. Zum Schutz und zur Langlebigkeit der Pumpe wird dringend der Einsatz einer Wartungseinheit empfohlen.

INDUSTRIELLE PNEUMATIKPUMPEN FÜR ÖL UND VERGLEICHBARES MODELL 1210 GEFLANST DRUCKVERHÄLTNIS 10:1 FÖRDERMENGE 45 l/min



Art. 021-1210-000

Doppelwirkende industrielle Ölpumpe in 10:1
Mod. 1210 geflanscht
Für die Wandmontage.
Polyurethan Dichtungen

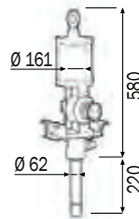


021-1210-000

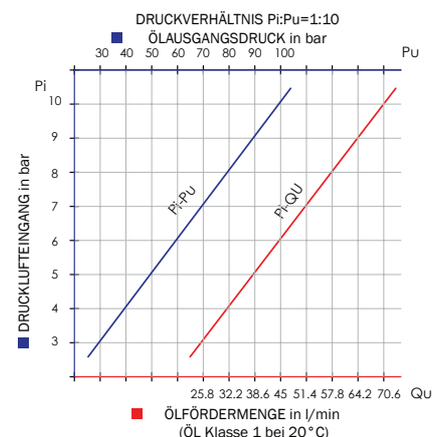
FRISCHÖLSYSTEME



021-1210-000 16,000 0,040 1



TECHNISCHE DATEN		021-1210-000
Druckverhältnis		10:1
Arbeitsdruck	bar	6-8
Druckluftverbrauch bei 8 bar	m ³ /min	2,90
Druckluftanschluß	BSP	F 1/2" G
Ölausgang	BSP	M 3/4" G
Ölfördermenge bei 6 bar	l/min	45
Geräuschpegel	dB	80
Saugrohr Ø	mm	62
Saugrohrlänge	mm	Modular F 1"
Für Fässer	l	-



Diese Pumpen empfehlen sich für Förderung von niedrig bis hochviskosen Ölen sowie vergleichbaren Medien zur Förderung über mittlere bis lange Distanzen. Die Liefermenge der Pumpe variiert in Abhängigkeit von den Widerständen in der jeweiligen Anlage. Der Arbeitsdruck darf zwischen 3 und 8 bar betragen.

Die Doppelwirkung der Pumpe garantiert einen kontinuierlichen Medienfluß für ein zentrales Versorgungssystem. Zum Schutz und zur Langlebigkeit der Pumpe wird dringend der Einsatz einer Wartungseinheit empfohlen.



INDUSTRIELLE PNEUMATIKPUMPEN FÜR ÖL UND VERGLEICHBARES MODELL 912 GEFLANSCHT DRUCKVERHÄLTNIS 12:1 FÖRDERMENGE 30 l/min



Art. 021-0912-000

Doppelwirkende industrielle Ölpumpe in 12:1
Mod. 912 geflanscht
Für die Wandmontage.
Polyurethan Dichtungen

Art. 021-0912-094

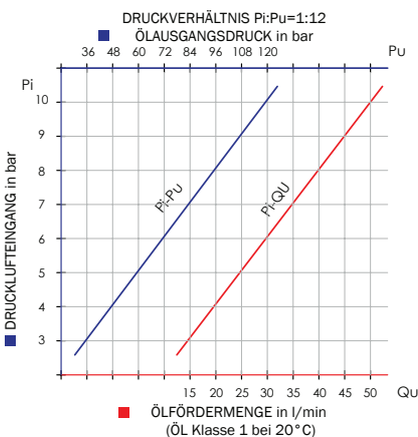
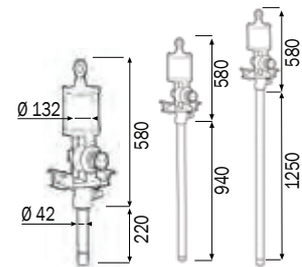
Doppelwirkende industrielle Ölpumpe in 12:1
Mod. 912 geflanscht
Für Fässer 180-220 l
Polyurethane Dichtungen

Art. 021-0912-125

Doppelwirkende industrielle Ölpumpe in 12:1
Mod. 912 geflanscht
Für Tanks 750-1500 l
Polyurethane Dichtungen



021-0912-000	13,500	0,040	1
021-0912-094	15,500	0,070	1
021-0912-125	16,500	0,090	1



TECHNISCHE DATEN	021-0912-000	021-0912-094	021-0912-125
Druckverhältnis	12:1	12:1	12:1
Arbeitsdruck	bar	6-8	6-8
Druckluftverbrauch bei 8 bar	m ³ /min	1,75	1,75
Druckluftanschluß	BSP	F 1/2" G	F 1/2" G
Ölausgang	BSP	M 3/4" G	M 3/4" G
Ölfördermenge bei 6 bar	l/min	30	30
Geräuschpegel	dB	80	80
Saugrohr Ø	mm	42	42
Saugrohrlänge	mm	Modular F 1"	940
Für Fässer	l	-	180-220
			750-1500

Diese Pumpen empfehlen sich für Förderung von niedrig bis hochviskosen Ölen sowie vergleichbaren Medien zur Förderung über mittlere bis lange Distanzen. Die Liefermenge der Pumpe variiert in Abhängigkeit von den Widerständen in der jeweiligen Anlage. Der Arbeitsdruck darf zwischen 3 und 8 bar betragen.

Die Doppelwirkung der Pumpe garantiert einen kontinuierlichen Medienfluß für ein zentrales Versorgungssystem. Zum Schutz und zur Langlebigkeit der Pumpe wird dringend der Einsatz einer Wartungseinheit empfohlen.

INDUSTRIELLE PNEUMATIKPUMPEN FÜR ÖL UND VERGLEICHBARES MODELL 1214 GEFLANST DRUCKVERHÄLTNIS 14:1 FÖRDERMENGE 30 l/min



Art. 021-1214-000

Doppelwirkende industrielle Ölpumpe in 14:1
Mod. 1214 geflanscht
Für die Wandmontage.
Polyurethan Dichtungen

Art. 021-1214-094

Doppelwirkende industrielle Ölpumpe in 14:1
Mod. 1214 geflanscht
Für Fässer 180-220 l
Polyurethan Dichtungen

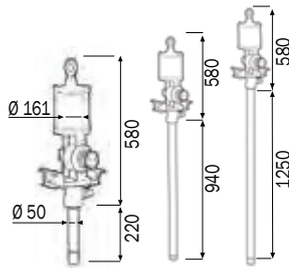
Art. 021-1214-125

Doppelwirkende industrielle Ölpumpe in 14:1
Mod. 1214 geflanscht
Für Tanks 750-1500 l
Polyurethan Dichtungen

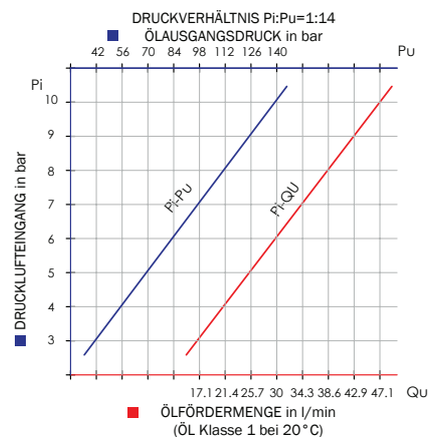


FRISCHÖLSYSTEME

Art. Nr.	kg	m³	Stk.
021-1214-000	15,000	0,040	1
021-1214-094	17,000	0,070	1
021-1214-125	18,000	0,090	1



TECHNISCHE DATEN		021-1214-000	021-1214-094	021-1214-125
Druckverhältnis		14:1	14:1	14:1
Arbeitsdruck	bar	6-8	6-8	6-8
Druckluftverbrauch bei 8 bar	m³/min	2,90	2,90	2,90
Druckluftanschluß	BSP	F 1/2" G	F 1/2" G	F 1/2" G
Ölausgang	BSP	M 3/4" G	M 3/4" G	M 3/4" G
Ölfördermenge bei 6 bar	l/min	30	30	30
Geräuschpegel	dB	80	80	80
Saugrohr Ø	mm	50	50	50
Saugrohrlänge	mm	Modular F 1"	940	1250
Für Fässer	l	-	180-220	750-1500



Diese Pumpen empfehlen sich für Förderung von niedrig bis hochviskosen Ölen sowie vergleichbaren Medien zur Förderung über mittlere bis lange Distanzen. Die Liefermenge der Pumpe variiert in Abhängigkeit von den Widerständen in der jeweiligen Anlage. Der Arbeitsdruck darf zwischen 3 und 8 bar betragen.

Die Doppelwirkung der Pumpe garantiert einen kontinuierlichen Medienfluß für ein zentrales Versorgungssystem. Zum Schutz und zur Langlebigkeit der Pumpe wird dringend der Einsatz einer Wartungseinheit empfohlen.



INDUSTRIELLE PNEUMATIKPUMPEN FÜR ÖL UND VERGLEICHBARES Mod. 1220 GEFLANSCHT

DRUCKVERHÄLTNIS 20:1

FÖRDERMENGE 24 l/min



Art. 021-1220-000

Doppelwirkende industrielle Ölpumpe in 20:1
Mod. 1220 geflanscht
Für die Wandmontage.
Polyurethan Dichtungen

Art. 021-1220-094

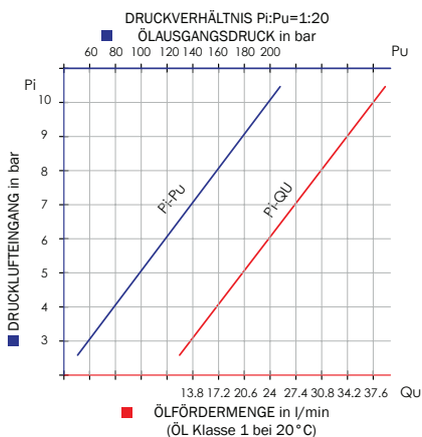
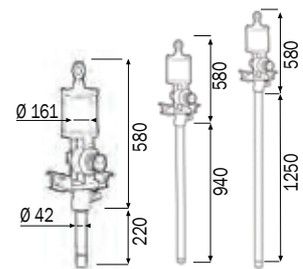
Doppelwirkende industrielle Ölpumpe in 20:1
Mod. 1220 geflanscht
Für Fässer 180-220 l
Polyurethan Dichtungen

Art. 021-1220-125

Doppelwirkende industrielle Ölpumpe in 20:1
Mod. 1220 geflanscht
Für Tanks 750-1500 l
Polyurethan Dichtungen



021-1220-000	14,000	0,040	1
021-1220-094	16,000	0,070	1
021-1220-125	17,000	0,090	1



TECHNISCHE DATEN	021-1220-000	021-1220-094	021-1220-125
Druckverhältnis	20:1	20:1	20:1
Arbeitsdruck	bar	6-8	6-8
Druckluftverbrauch bei 8 bar	m³/min	2,90	2,90
Druckluftanschluß	BSP	F 1/2" G	F 1/2" G
Ölausgang	BSP	M 3/4" G	M 3/4" G
Ölfördermenge bei 6 bar	l/min	24	24
Geräuschpegel	dB	80	80
Saugrohr Ø	mm	42	42
Saugrohrlänge	mm	Modular F 1"	940
Für Fässer	l	-	180-220
			750-1500

Diese Pumpen empfehlen sich für Förderung von niedrig bis hochviskosen Ölen sowie vergleichbaren Medien zur Förderung über mittlere bis lange Distanzen. Die Liefermenge der Pumpe variiert in Abhängigkeit von den Widerständen in der jeweiligen Anlage. Der Arbeitsdruck darf zwischen 3 und 8 bar betragen.

Die Doppelwirkung der Pumpe garantiert einen kontinuierlichen Medienfluß für ein zentrales Versorgungssystem. Zum Schutz und zur Langlebigkeit der Pumpe wird dringend der Einsatz einer Wartungseinheit empfohlen.

Art. 021-0905-DT0

Doppelwirkende industrielle Ölpumpe und Chemikalien in 5:1
 Fördervolumen 45 l/min
 Mod. 905D break
 Für Wandmontage
 Teflon Dichtungen

Art. 021-0908-DT0

Doppelwirkende industrielle Ölpumpe und Chemikalien in 8:1
 Fördervolumen 35 l/min
 Mod. 908D break
 Für Wandmontage
 Teflon Dichtungen

Art. 021-0912-DT0

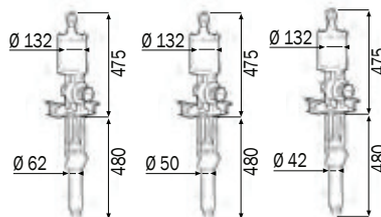
Doppelwirkende industrielle Ölpumpe und Chemikalien in 12:1
 Fördervolumen 30 l/min
 Mod. 912D break
 Für Wandmontage
 Teflon Dichtungen



FRISCHÖLSYSTEME



021-0905-DT0	17,000	0,045	1
021-0908-DT0	16,000	0,045	1
021-0912-DT0	15,500	0,045	1

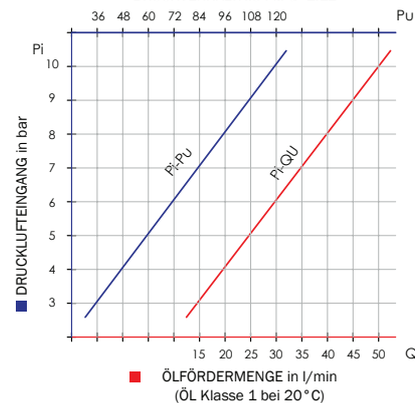
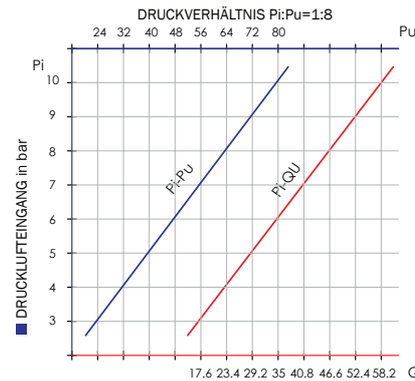
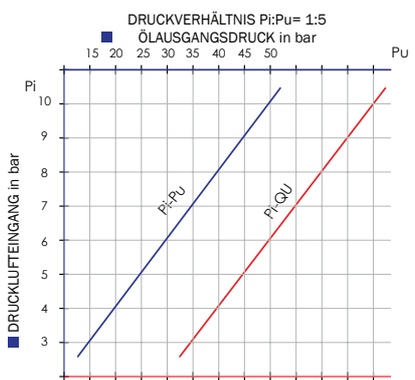


TECHNISCHE DATEN		021-0905-DT0	021-0908-DT0	021-0912-DT0
Druckverhältnis		5:1	8:1	12:1
Arbeitsdruck	bar	6-8	6-8	6-8
Druckluftverbrauch bei 8 bar	m³/min	1,75	1,75	1,75
Druckluftanschluß	BSP	F 1/2" G	F 1/2" G	F 1/2" G
Ölausgang	BSP	M 3/4" G	M 3/4" G	M 3/4" G
Förderleistung bei 6 bar	l/min	45	35	30
Geräuschpegel	dB	80	80	80
Saugrohr Ø	mm	62	50	42
Saugrohrlänge	mm	Modular F 1"	Modular F 1"	Modular F 1"

Pumpengehäuse und Saugrohr sind medienseitig getrennt um den direkten Kontakt Gehäuse / Medium zu vermeiden.

Diese Pumpen empfehlen sich für Förderung von Öl und industriellen Medien über mittlere bis lange Distanzen, bei gleichzeitig hohem Durchfluß und hohem Druck.

Die Liefermenge der Pumpe variiert in Abhängigkeit von den Widerständen in der jeweiligen Anlage. Der Arbeitsdruck darf zwischen 3 und 8 bar betragen. Die Doppelwirkung der Pumpe garantiert einen kontinuierlichen Medienfluß für ein zentrales Versorgungssystem. Zum Schutz und zur Langlebigkeit der Pumpe wird dringend der Einsatz einer Wartungseinheit empfohlen.





Art. 021-1210-DT0

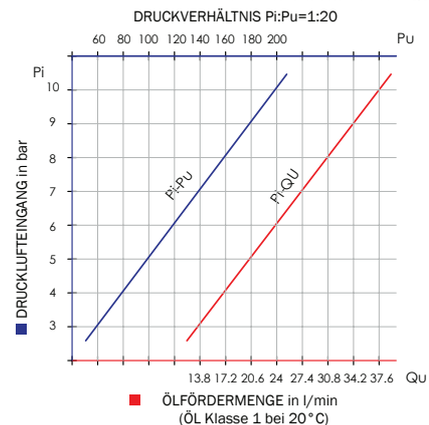
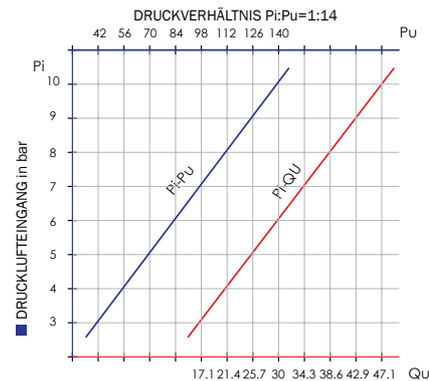
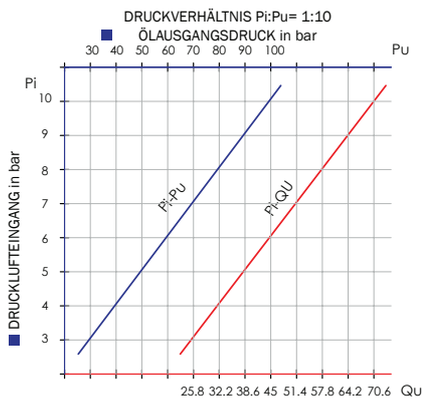
Doppelwirkende industrielle Ölpumpe und Chemikalien in 10:1
 Fördervolumen 45 l/min
 Mod. 1208D break
 Für Wandmontage
 Teflon Dichtungen

Art. 021-1214-DT0

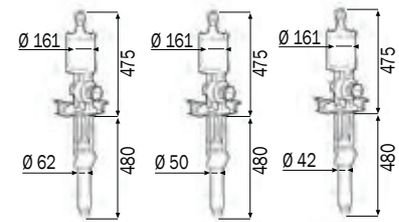
Doppelwirkende industrielle Ölpumpe und Chemikalien in 14:1
 Fördervolumen 30 l/min
 Mod. 1214D break
 Für Wandmontage
 Teflon Dichtungen

Art. 021-1220-DT0

Doppelwirkende industrielle Ölpumpe und Chemikalien in 20:1
 Fördervolumen 24 l/min
 Mod. 1220D break
 Für Wandmontage
 Teflon Dichtungen



021-1210-DT0	18,000	0,045	1
021-1214-DT0	17,000	0,045	1
021-1220-DT0	16,500	0,045	1



TECHNISCHE DATEN	021-1210-DT0	021-1214-DT0	021-1220-DT0
Druckverhältnis	10:1	14:1	20:1
Arbeitsdruck	bar	6-8	6-8
Druckluftverbrauch bei 8 bar	m ³ /min	2,90	2,90
Druckluftanschluß	BSP	F 1/2" G	F 1/2" G
Ölausgang	BSP	M 3/4" G	M 3/4" G
Förderleistung bei 6 bar	l/min	45	30
Geräuschpegel	dB	80	80
Saugrohr Ø	mm	62	50
Saugrohrlänge	mm	Modular F 1"	Modular F 1"

Pumpengehäuse und Saugrohr sind medienseitig getrennt um den direkten Kontakt Gehäuse / Medium zu vermeiden. Diese Pumpen empfehlen sich für Förderung von Öl und industriellen Medien über mittlere bis lange Distanzen, bei gleichzeitig hohem Durchfluß und hohem Druck. Die Liefermenge der Pumpe variiert in Abhängigkeit von den Widerständen in der jeweiligen Anlage. Der Arbeitsdruck darf zwischen 3 und 8 bar betragen. Die Doppelwirkung der Pumpe garantiert einen kontinuierlichen Medienfluß für ein zentrales Versorgungssystem. Zum Schutz und zur Langlebigkeit der Pumpe wird dringend der Einsatz einer Wartungseinheit empfohlen.

INDUSTRIELLE PNEUMATIKPUMPEN FÜR ÖL UND CHEMIKALIEN MODEL 902D HIGH FLOW

DRUCKVERHÄLTNIS 2:1

FÖRDERMENGE 95 l/min



Art. 021-0902-DP0

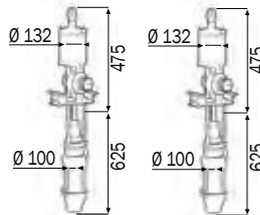
Doppelwirkende, industrielle HIGH FLOW Pumpe
für industrielle und chemische Medien in 2:1
Fördervolumen 95 l/min
Mod. 0902D break
Für Wandmontage
Polyurethan Dichtungen

Art. 021-0902-DV0

Doppelwirkende, industrielle HIGH FLOW Pumpe
für industrielle und chemische Medien in 2:1
Fördervolumen 95 l/min
Mod. 0902D break
Für Wandmontage
Viton Dichtungen

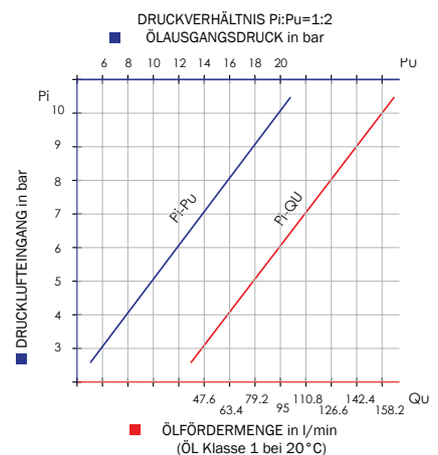


FRISCHÖLSYSTEME



021-0902-DP0	47,000	0,050	1
021-0902-DV0	47,000	0,050	1

TECHNISCHE DATEN		021-0902-DP0	021-0902-DV0
Druckverhältnis		2:1	2:1
Arbeitsdruck	bar	6-8	6-8
Druckluftverbrauch bei 8 bar	m³/min	1,75	1,75
Druckluftanschluß	BSP	F 1/2" G	F 1/2" G
Ölausgang	BSP	F 1,1/2" G	F 1,1/2" G
Förderleistung bei 6 bar	l/min	95	95
Geräuschpegel	dB	80	80
Saugrohr Ø	mm	100	100
Saugrohrlänge	mm	Modular F 2"	Modular F 2"



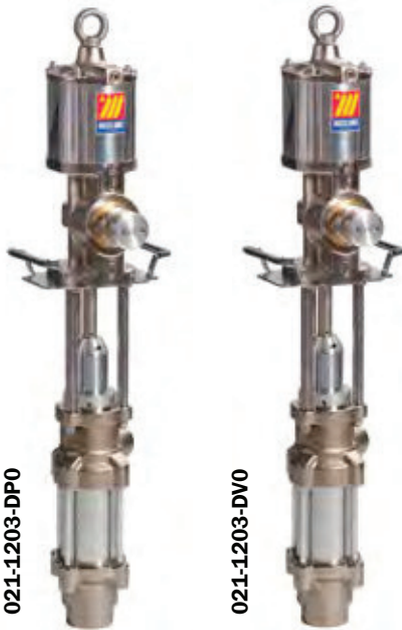
Pumpengehäuse und Saugrohr sind medienseitig getrennt um den direkten Kontakt Gehäuse / Medium zu vermeiden. Diese Pumpen empfehlen sich für Förderung von Öl und industriellen Medien über mittlere bis lange Distanzen, bei bei gleichzeitig hohem Durchfluß und hohem Druck. Die Liefermenge der Pumpe variiert in Abhängigkeit von den Widerständen in der jeweiligen Anlage. Der Arbeitsdruck darf zwischen 3 und 8 bar betragen. Die Doppelwirkung der Pumpe garantiert einen kontinuierlichen Medienfluß für ein zentrales Versorgungssystem. Zum Schutz und zur Langlebigkeit der Pumpe wird dringend der Einsatz einer Wartungseinheit empfohlen.



INDUSTRIELLE PNEUMATIKPUMPEN FÜR ÖL UND CHEMIKALIEN MODEL 1203D HIGH FLOW

DRUCKVERHÄLTNIS 3:1

FÖRDERMENGE 100 l/min

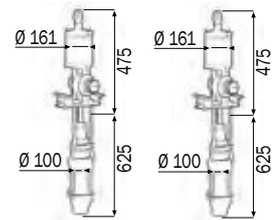


Art. 021-1203-DPO

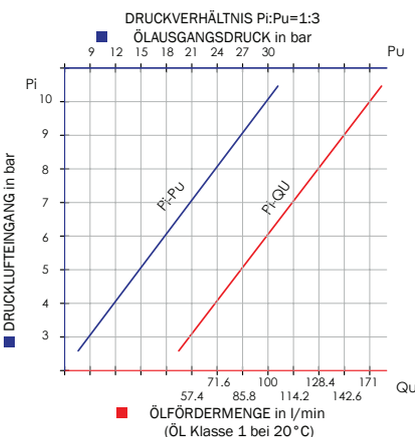
Doppelwirkende, industrielle HIGH FLOW Pumpe
für industrielle und chemische Medien in 3:1
Fördervolumen 100 l/min
Mod. 1203D break
Für Wandmontage.
Polyurethan Dichtungen

Art. 021-1203-DVO

Doppelwirkende, industrielle HIGH FLOW Pumpe
für industrielle und chemische Medien in 3:1
Fördervolumen 100 l/min
Mod. 1203D break
Für Wandmontage.
Viton Dichtungen



021-1203-DPO	48,000	0,050	1
021-1203-DVO	48,000	0,050	1



TECHNISCHE DATEN	021-1203-DPO	021-1203-DVO
Druckverhältnis	3:1	3:1
Arbeitsdruck	bar	6-8
Druckluftverbrauch bei 8 bar	m ³ /min	2,90
Druckluftanschluß	BSP	F 1/2" G
Ölausgang	BSP	F 1,1/2" G
Förderleistung bei 6 bar	l/min	100
Geräuschpegel	dB	80
Saugrohr Ø	mm	100
Saugrohrlänge	mm	Modular F 2"
		Modular F 2"

Pumpengehäuse und Saugrohr sind medienseitig getrennt um den direkten Kontakt Gehäuse / Medium zu vermeiden. Diese Pumpen empfehlen sich für Förderung von Öl und industriellen Medien über mittlere bis lange Distanzen, bei bei gleichzeitig hohem Durchfluß und hohem Druck.

Die Liefermenge der Pumpe variiert in Abhängigkeit von den Widerständen in der jeweiligen Anlage. Der Arbeitsdruck darf zwischen 3 und 8 bar betragen.

Die Doppelwirkung der Pumpe garantiert einen kontinuierlichen Medienfluß für ein zentrales Versorgungssystem. Zum Schutz und zur Langlebigkeit der Pumpe wird dringend der Einsatz einer Wartungseinheit empfohlen.



PNEUMATISCHE EDELSTAHPUMPEN

Art. 029-0978-000

Pneumatische Edelstahlpumpe

Mod. 501X mit 1:1 Fördermenge 35 l/min

Für Wandmontage und andere feste Installationen

Ist diese Pumpe geeignet

Viton Dichtungen

Art. 029-0985-000

Pneumatische Edelstahlpumpe

Mod. 501X mit 1:1 Fördermenge 35 l/min

Für Standardfässer 180-220 l

(Saugrohrlänge)

Viton Dichtungen

Art. 029-1374-000

Pneumatische Edelstahlpumpe

Mod. 603X mit 3:1 Fördermenge 30 l/min

Für Wandmontage und andere feste Installationen

ist diese Pumpe geeignet

Viton Dichtungen

Art. 029-1376-000

Pneumatische Edelstahlpumpe

Mod. 603X mit 3:1 Fördermenge 30 l/min

Für Standardfässer 180-220 l

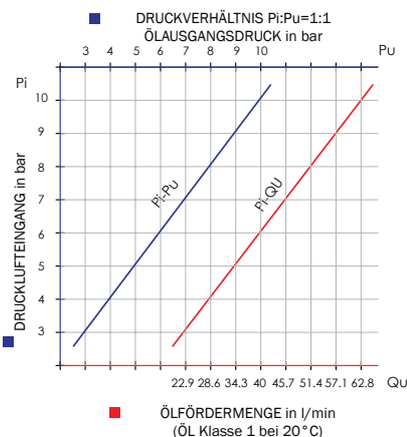
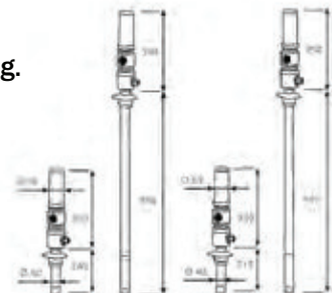
(Saugrohrlänge)

Viton Dichtungen

Geliefert mit stufenloser Faßverschraubung.



029-0978-000	3,600	0,007	1
029-0985-000	6,800	0,016	1
029-1374-000	5,090	0,007	1
029-1376-000	7,380	0,016	1



Technische Daten		029-0978-000	029-0985-000	029-1374-000	029-1376-000
Druckverhältnis		1:1	1:1	3:1	3:1
Druckluftverbrauch	bar	6-8	6-8	6-8	6-8
Drucklufteingang	l/min	200	200	220	220
Ölauslaß	BSP	F 1/4" G	F 1/4" G	F 1/4" G	F 1/4" G
Ölliefermenge bei 6 bar	BSP	M 1/2" G	M 1/2" G	M 1/2" G	M 1/2" G
Geräuschpegel	l/min	35	35	30	30
Rumorosità	dB	80	80	80	80
Saugrohrdurchmesser	mm	50	50	42	42
Saugrohrlänge	mm	245	940	215	940
Für Fässer mit	l	-	180-220	-	180-220

Diese Pumpen sind für hohe Förderungen von Frostschutz einsetzbar. Die Pumpenleistung hängt im Ergebnis von den Förderwiderständen in der abgehenden Leitung, den Schläuchen und den Zapfpistolen ab. Darüber hinaus spielt die Viskosität (temperaturabhängig) eine erhebliche Rolle. Der pneumatische Arbeitsdruck der Pumpe kann zwischen 3 und 8 bar betragen. Zum Schutz und zur Langlebigkeit der Pumpe wird dringend der Einsatz einer Wartungseinheit empfohlen.

Art. 029-1380-000

Wandmontierte Frostschutz- oder Scheibenreinigeranlage

Bestehend aus:

Art.029-0978-000 Pneum. **EDELSTAHL** Pumpe in **1:1** mit **35 l/min**

Art.025-1265-000 Wandhalterung

Art.025-1269-094 Edelstahlsaugrohr 42 mm x 940

Art.025-1262-000 Faßverschraubung für 42 mm Schaft

Art.911-0600-020 Ansaugschlauch Ø 25 x 2,0 m

Art. 029-1382-000

Wandmontierte Frostschutz- oder Scheibenreinigeranlage

Bestehend aus:

Art.029-1374-000 Pneum. **EDELSTAHL** Pumpe in **3:1** mit **30 l/min**

Art.025-1265-000 Wandhalterung

Art.025-1269-094 Edelstahlsaugrohr 42 mm x 940

Art.025-1262-000 Faßverschraubung für 42 mm Schaft

Art.911-0600-020 Ansaugschlauch Ø 25 x 2,0 m



029-1380-000



029-1384-000



029-1386-000

029-1380-000	9,700	0,310	1
029-1382-000	11,500	0,310	1



Art. 029-1384-000

Faßmontierte Frostschutzanlage für 180-220 l

Bestehend aus:

Art.029-0985-000 Pneum. **EDELSTAHL** Pumpe in **1:1** mit **35 l/min**

Art.902-0404-030 Förderschlauch G 1/2" x 3,0 m

Art.024-1237-A00 **Digitale** Frostschutzzapfpistole

Art. 029-1383-000

Faßmontierte Frostschutzanlage für 180 bis 220 l

Vergleichbar Art.029-1384-000 aber mit:

Art.024-1237-000 **Digitale** Frostschutzzapfpistole

029-1384-000	9,100	0,040	2
029-1383-000	7,600	0,040	2



Art. 029-1386-000

Faßmontierte Scheibenreinigeranlage für 180-220 l

Bestehend aus:

Art.029-0985-000 Pneum. **EDELSTAHL** Pumpe in **1:1** mit **35 l/min**

Art.902-0404-030 Förderschlauch G 1/2" x 3,0 m

Art.024-1237-W00 **Digitale** Zapfpistole für Scheibenreiniger

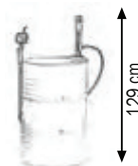
Art. 029-1385-000

Faßmontierte Scheibenreinigeranlage für 180-220 l

Vergleichbar Art.029-1386-000 aber mit:

Art.024-1237-V00 Scheibenreinigerpistole

029-1386-000	8,900	0,040	2
029-1385-000	7,400	0,040	2





FAHRBARE ANLAGEN FÜR FROSTSCHUTZ UND SCHEIBENREINIGER

Art. 029-1388-000

Fahrbare Frostschutz- oder Scheibenreinigeranlage für 180-220 l

Bestehend aus:

Art.029-0985-000 Pneum. **EDELSTAHL** Pumpe in **1:1** mit **35 l/min**

Art.902-0404-030 Förderschlauch G 1/2" x 3,0 m

Art.024-1237-A00 **Digitale** Frostschutzzapfpistole

Art.030-1400-000 4- Rad Fahrwagen für 180 bis 220 kg Fässer



029-1388-000

Art. 029-1387-000

Fahrbare Frostschutz- oder Scheibenreinigeranlage für 180-220 l

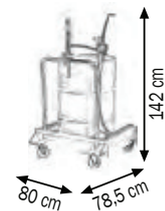
Vergleichbar Art.029-1388-000 aber mit:

Art.024-1237-000 Frostschutzzapfpistole



029-1388-000	46,800	0,186	2
029-1387-000	45,200	0,186	2

Ø 550-600 mm



Art. 029-1390-000

Fahrbare Scheibenreinigeranlage für 180-220 l

Bestehend aus:

Art.029-0985-000 Pneum. **EDELSTAHL** Pumpe in **1:1** mit **35 l/min**

Art.902-0404-030 Förderschlauch G 1/2" x 3,0 m

Art.024-1237-W00 **Digitale** Zapfpistole für Scheibenreiniger

Art.030-1400-000 4- Rad Fahrwagen für 180 bis 220 kg Fässer



029-1390-000

Art. 029-1389-000

Fahrbare Scheibenreinigeranlage für 180-220 l

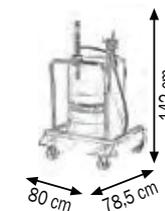
Vergleichbar Art.029-1390-000 aber mit:

Art.024-1237-V00 Scheibenreinigerpistole



029-1390-000	46,600	0,186	2
029-1389-000	45,000	0,186	2

Ø 550-600 mm



PNEUMATISCHE INDUSTRIEPUMPE AUS V2A FÜR CHEMISCHE PRODUKTE GEFLANSCHT



Art. 021-0906-XDT

Doppelwirkende pneumatische Industriepumpe aus V2A
Für chemische Produkte mit Druckverhältnis 6:1
Mod. 906XD break
Liefermenge 45 l/min
Für Wandmontage oder Festeinbau
Teflon Dichtungen

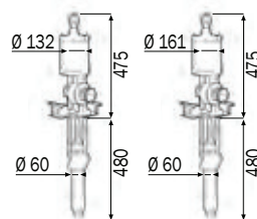
Art. 021-1210-XDT

Doppelwirkende pneumatische Industriepumpe aus V2A
Für chemische Produkte mit Druckverhältnis 10:1
Mod. 1210XD break
Liefermenge 42 l/min
Für Wandmontage oder Festeinbau.
Teflon Dichtungen

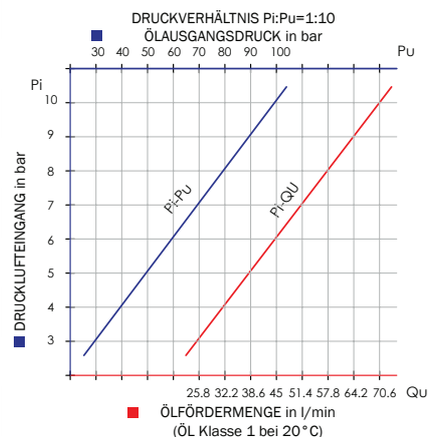
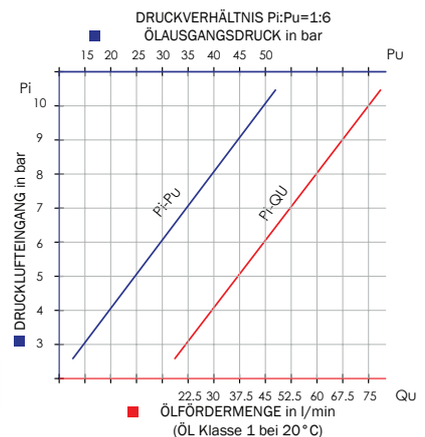


FRISCHÖLSYSTEME

021-0906-XDT	17,000	0,045	1
021-1210-XDT	18,000	0,045	1



TECHNISCHE DATEN		021-0906-XDT	021-1210-XDT
Druckverhältnis		6:1	10:1
Arbeitsdruck	bar	6-8	6-8
Druckluftverbrauch bei 8 bar	m³/min	1,70	2,90
Druckluftanschluß	BSP	F 1/2" G	F 1/2" G
Ölausgang	BSP	M 3/4" G	M 3/4" G
Ölfördermenge bei 6 bar	l/min	45	42
Geräuschpegel	dB	80	80
Saugrohr Ø	mm	60	60
Saugrohrlänge	mm	Modular F 1"	Modular F 1"
Für Fässer	l	-	-



Pumpengehäuse und Saugrohr sind medienseitig getrennt um den direkten Kontakt Gehäuse / Medium zu vermeiden. Diese Pumpen eignen sich für den Transport von chemischen Medien entsprechend der Beständigkeit der Pumpenmaterialien wie V2A oder Teflon.

Die Pumpenleistung hängt im Ergebnis von den Förderwiderständen in der abgehenden Leitung, den Schläuchen und den Zapfpistolen ab. Darüber hinaus spielt die Viskosität (temperaturabhängig) eine erhebliche Rolle. Der pneumatische Arbeitsdruck der Pumpe kann zwischen 3 und 8 bar betragen. Zum Schutz und zur Langlebigkeit der Pumpe wird dringend der Einsatz einer Wartungseinheit empfohlen.