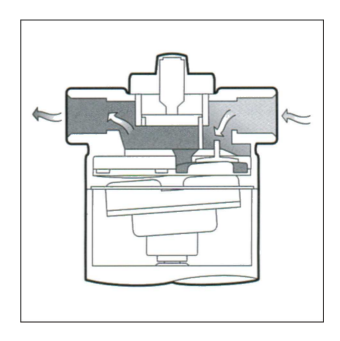


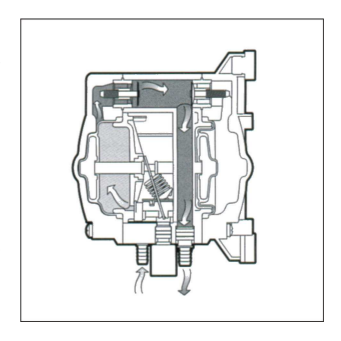
Getränkepumpen

FLOJET - Pumpen mit Motor verwenden Permanent - Magnetmotoren aus eigener Fertigung. Wir verwenden extrem stabile Lager für den Bereich, welcher die exzentrisch bewegten Teile stützt. Die Membrane, zwischen innerem und äußerem Kolben eingeklemmt, dichtet die Pumpenkammer ab. Wenn sich die Membrane bewegt, erzeugt sie einen Saug- bzw. Druckaufbau über die sich öffnenden und schließenden Ventile. Die Pumpen werden ohne Druckschalter und By-Pass geliefert. wenn es sich um Flüssigkeitstransfer oder Zirkulation handelt. Pumpen mit Druckschalter schalten sich bei Druckabfall EIN und Druckanstieg AUS. Pumpen mit By-Pass werden verwendet, wenn es sich um Anwendungen handelt, bei denen es möglich ist, dass Ventile geschlossen oder teilweise gedrosselt werden.



FLOJET – Druckluftmembranpumpen

Kompakte und leichte Druckluft Membranpumpen mit Leistungen bis zu 26,5 I/min und Drücken bis zu 6,9 bar. Wegen ihrer Fähigkeit selbst anzusaugen. können diese oberhalb des Flüssigkeitsspiegels montiert werden. FLOJET konstruiert diese für allgemeine, kommerzielle und industrielle Anwendungen. Sie lassen sich leicht an jede Aufgabenstellung anpassen. Das patentierte Steuerventil verhindert praktisch einen Stillstand der Pumpe. Die Vielzahl der angebotenen Anschlussvariationen ermöglicht eine Montage ohne zusätzliche Anschlusstücke und Adapter.





INHALT

RLF – Serie	4
FSP – Serie	5
BW – Serie	6
Duplex II – Serie	7
Triplex – Serie	10
Bag-in-Box Pumpe, Serie N5000	12
Bag-in-Box-Pumpe, Serie G55/G58	14
Bierpumpe, Serie G56	16
Druckerhöhungssystem, Serie K56	18
Zubehör - Wandhalterungen	19
Zubehör	20
Weitere Zubehörteile	21
Gas-Pumpen – Produktanschlüsse – Schlauch	22
Gas-Pumpen – Luftanschlüsse	22
Gas-Pumpen – Produktanschlüsse John Guest	23
Gas-Pumpen – Luftanschlüsse – John Guest	23
Anschlüsse elektrische Pumpen	23
Filter	24



RLF - Serie

- Kleine, kompakte Doppelmembranpumpe
- Trockenlaufsicher
- Für intermittierenden Einsatz
- Gekapselter Druckschalter
- Ausschank von Wein und alkoholischen Getränken
- Dosierung in Cocktailautomaten



Spezifikation

Leistung 3,8 l/min

Druckschalter Abschaltdruck 2,4 bar

Einschaltdruck 1,7 bar

Temperatur 5°C - 43°C

Saughöhe 0,8 m

Elektromotor 12 V, 4 A max., 24 V, 2 A max.

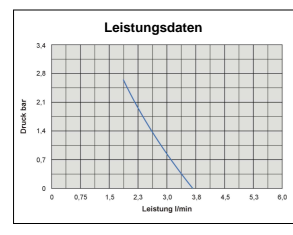
Gehäuse PolypropylenMembrane Santoprene®

Ventile EPDM

Anschlüsse Schlauchanschlüsse ¾ oder John Guest ¼

■ Gewicht 0,6 kg

Zulassungen NSF, FDA, CE



Modellbezeichnung					
ArtNr.	Spannung	Anschlüsse	Länge	Breite	Höhe
RLF122202A	12 V	Schlauch	162 mm	100 mm	61 mm
RLF122C02F	12 V	John Guest	162 mm	102 mm	61 mm
RLF222202A	24 V	Schlauch	162 mm	102 mm	61 mm
RLF222C02F	24 V	John Guest	162 mm	100 mm	61 mm

Zur Förderung von Flüssigkeiten mit Feststoffen ist ein Filter mit Siebeinsatz lieferbar.

Getränkepumpen

FSP - Serie

- Entwickelt für Ausschank von Wein, Fruchtsaft, Tee und diversen alkoholischen Getränken aus Fässer, Flaschen oder Bag-in-Box
- 4 Minuten Timer für intermittierenden Einsatz
- Ideal für Unterbau-Installation
- Einfache Installation
- Trockenlaufsicher
- Ein/Aus-Schalter
- 2 m Kabel und Anschlussschläuche



- Leistung 3,8 l/min
- Druckschalter max. 2,4 bar
- Temperatur 5°C 43°C
- Saughöhe 0,8 m
- Spannung 230 V, 0,25 A, 50 Hz
- Pumpe RLF Pumpe in 24 V mit 230V-Transformator
- Gehäuse Polypropylen
- Membrane Santoprene[®]
- Ventile EPDM
- Anschlüsse John Guest ¾"
- Art.-Nr. FSP0002A
- Gewicht 3 kg
- Abmessungen Breite 140 mm, Höhe 230 mm, Tiefe 70 mm
- Zulassungen NSF, FDA, CE

Auf Anfrage auch für Fördermenge 2,5 I/min lieferbar.

Zur Förderung von Flüssigkeiten mit Feststoffen ist ein Filter mit Siebeinsatz lieferbar.



Getränkepumpen

BW - Serie

- Ausschank von Wasser aus Ballon
- Speziell für Kaffeemaschinen, Automaten und Verkaufswagen
- Schwimmerschalter für automatisches Abschalten wenn Wasserballon leer ist
- Universelle Verschlusskappe und verstellbares Eintauchrohr
- Einfache Installation
- 2 m Kabel
- 6 m Abschlussschlauch ¼"





Spezifikation

Leistung 3,8 l/min

Druck max. 2,4 bar

■ Temperatur 5°C - 43°C

Spannung 230 V, 0,25 A, 50 Hz

Pumpe RLF Pumpe in 24 V mit 230V-Transformator

Gehäuse PolypropylenMembrane Santoprene[®]

■ Ventile EPDM

Art.-Nr. BW2005A

Gewicht 3 kg

Zulassungen NSF, FDA, CE

Getränkepumpen

Duplex II - Serie

Die bewährte Duplex II Pumpenserie verwendet den derzeit höchsten Technologiestandard für Membranpumpen. Der gute Wirkungsgrad wirkt sich zusätzlich positiv auf die Lebensdauer von Pumpe und Motor aus. Das Membrandesign in Kombination mit verbessertem Ventildesign lässt die Pumpe besser trocken ansaugen. Die Duplex II gibt es für verschiedene Leistungsbereiche.

- Doppelmembranpumpe
- Kann ohne Beschädigung trocken laufen
- Chemisch beständige Materialien
- Interner By-Pass
- Rückschlagventil für Pumpen mit Druckschalter
- Förderung von Wasser
- Water Booster Pump
- Einfache Abfüllanwendungen von Wein und diversen alkoholischen Getränken



Spezifikation

Leistung bis 8 l/min
Förderdruck bis 6,9 bar
Saughöhe bis 2,4 m
Temperatur 5°C – 60°C

■ Elektromotor Gleichstrom 12 oder 24 V, bzw. 230 V, 50 Hz Wechselstrom

Gehäuse Polypropylen

Membrane EPDM, Santoprene[®] auf Anfrage

Ventile EPDM

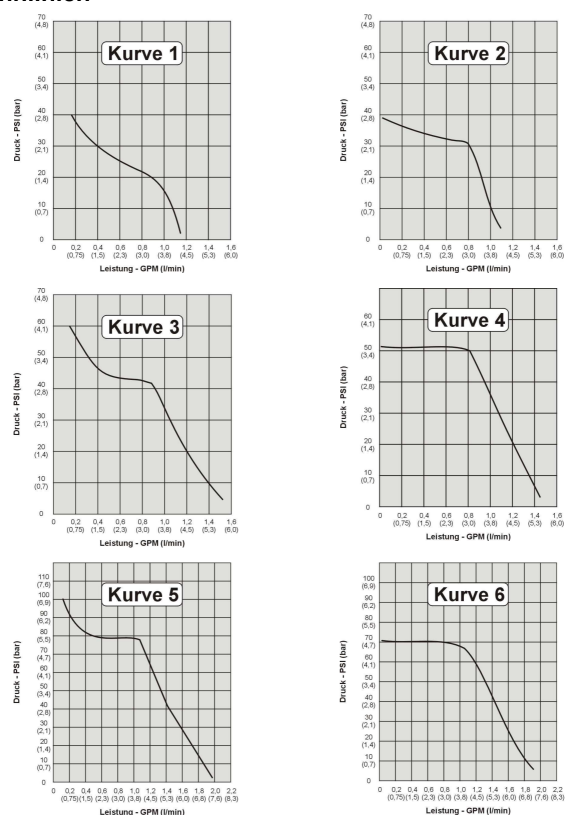
Anschlüsse Innengewinde ¾"

Gewicht 2,4 kg

Zulassungen: NSF, FDA, UL-, CSA- und CE – Modelle

Zur Förderung von Flüssigkeiten mit Feststoffen ist ein Filter mit Siebeinsatz lieferbar.

Kennlinien

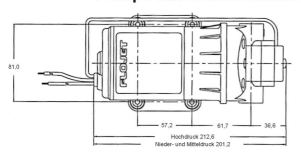


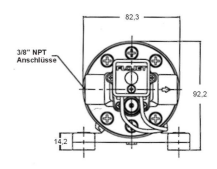
Weitere Kennlinien für Druck bis 6,9 bar auf Anfrage.

Leistung - GPM (I/min)

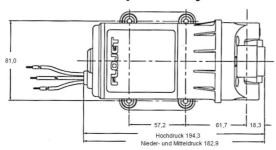
Abmessungen

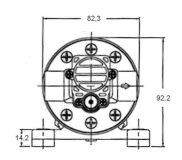
Pumpe mit Druckschalter





Pumpe mit By-Pass





Modellbezeichnungen

ArtNr.	Volt	Schalter / By-Pass	By-Pass	l/min.	Kurve
D3121E3011AR	12	2,8 bar	-	4,5	1
D3121E1211AR	12	-	2,1 bar	4,5	2
D3131E5011AR	12	4,2 bar	-	6,0	3
D3131E1311AR	12	-	3.5 bar	6,0	4
D3135E7011AR	12	6.9 bar	-	7,6	5
D3135E1411AR	12	-	4.9 bar	7,6	6
D3235E7011AR	24	6.9 bar	-	7,6	5
D3722E3011ARL	230	2,8 bar	-	4,5	1
D3722E1211ARL	230	-	2,1 bar	4,5	2
D3732E5011ARL	230	4,2 bar	-	6,0	3
D3732E1311ARL	230	-	3,5 bar	6,0	4
D3735E7011ARL	230	6.9 bar	-	7,6	5
D3735E1411ARL	230	-	4,9 bar	7,6	6

Weitere Typen sind auf Anfrage erhältlich.

Getränkepumpen

Triplex - Serie

Die Triplex Pumpenserie wurde speziell für Anwendungen für hohe Drücke neu konzipiert. Die Membranfertigung in neuester Spritzgusstechnik reduziert mögliche Leckagen. Das Ventildesign entspricht dem derzeitig höchsten Technologiestandard für Membranpumpen. Das integrierte Bypass-System verhindert Pulsation. Die Pumpen sind für intermittierenden Betrieb entwickelt wurden, können aber auch für kurze Zeit dauerlaufen.

- Dreikammer-Membranpumpe
- Kann ohne Beschädigung trocken laufen
- Chemisch beständige Materialien
- Interner By-Pass
- Druckerhöhung
- Carbonator
- Wasseraufbereitung
- Espressomaschinen



Spezifikation

Leistung bis 5,7 l/min
Förderdruck bis 10,5 bar
Saughöhe bis 2,4 m
Temperatur 5°C – 60°C

■ Elektromotor Gleichstrom 12 V oder 24 V, bzw. 230 V, 50 Hz Wechselstrom

Gehäuse Nylon, glasfaserverstärkt

Membrane Santoprene[®]

Ventile EPDM

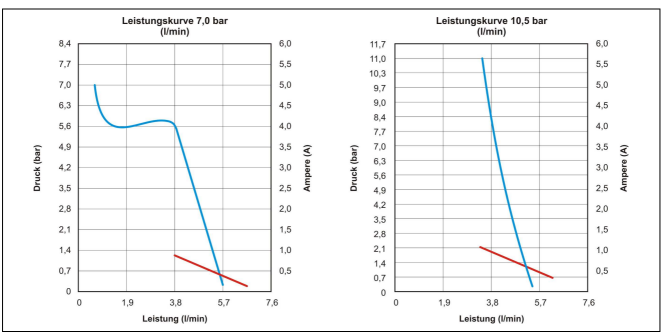
Anschlüsse Innengewinde ¾"

Gewicht 3,5 kg

Zulassungen: NSF, FDA, UL-, CSA- und CE – Modelle

Zur Förderung von Flüssigkeiten mit Feststoffen ist ein Filter mit Siebeinsatz lieferbar.

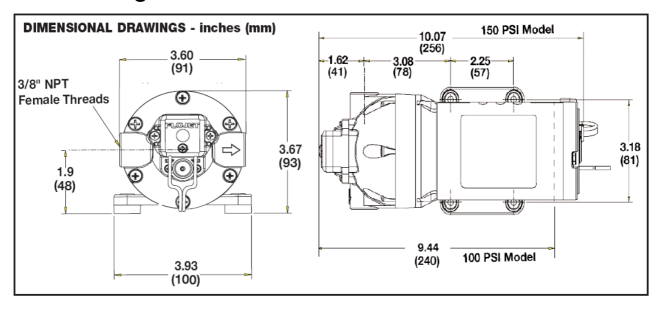
Leistungsdaten



Artikelnummern

ArtNr. (7,0 bar)	Volt	l/min.	ArtNr. (10,5 bar)	Volt	l/min.
R3711142A	12	5,7	R3811142A	12	5,7
Auf Anfrage	24	5,7	Auf Anfrage	24	5,7
R3711242A	230	5,7	R3811242A	230	5,7

Abmessungen



Bag-in-Box Pumpe, Serie N5000

- Entwickelt für Bag-in-Box Anwendungen
- Geeignet für Fruchtsaftkonzentrate (ohne Fruchtfleisch), Tee, Wein, andere alkoholische Getränke
- Vakuum-Schalter schaltet automatisch ab, wenn Box leer ist
- Für Betrieb mit Luft, Stickstoff und CO₂ geeignet und über Gas-/Luft-Zufuhr regelbar
- Leichte Installation mit Schnellverschlüssen.
- Kompaktes Design
- Entwickelt für Förderung von bis zu 75.000 l
- 5 Jahre Garantie



Spezifikation

Pumpe Druckluft – Doppelmembranpumpe

Leistung bis zu 7,6 l/min

Eingangsdruck max. 0,7 bar

Förderdruck bis 5,5 bar

Druckluft max. 5,5 bar

■ Temperatur 1°C - 49°C

Anschlüsse Produkt: ¾", Luft: ¼"

Gewicht 0,54 kg

Werkstoffe Polypropylen, Santoprene[®], EPDM, Edelstahl 304

Zulassungen NSF, FDA, CE, SK

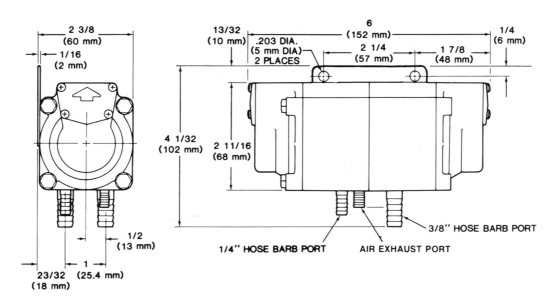
Trocken selbstansaugend bis zu 4,5 m.

Die produktberührte Teile entsprechen den Anforderungen der FDA.

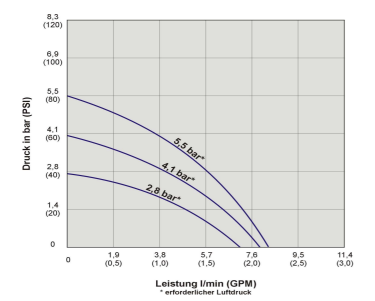
ArtNr.	. Produkt Einlass Produkt Auslass		Gas Einlass
N5000130	Celcon, gerade, %"	Celcon, gerade, %"	Celcon, gerade, ¼""
N5000140	Celcon, gerade, %"	Edelstahl, gerade, 1/4""	Bronze, gerade, ¼"
N5000135			
Servicepumpe ohne Vaku- umschalter	nein	nein	nein



Abmessungen (mm) für Service-Pumpe



Leistungsdaten



Luftverbrauch 0,76 m³/h bei Gegendruck 2,8 bar

Bag-in-Box-Pumpe, Serie G55/G58

- Entwickelt für Bag-in-Box Anwendungen
- Geeignet für Fruchtsaftkonzentrate (G55) und Fruchtsaftkonzentrate mit Fruchtfleisch (G58), Tee, Wein, andere alkoholische Getränke
- Vakuum-Schalter schaltet automatisch ab, wenn Box leer ist
- Für Betrieb mit Luft, Stickstoff und CO₂ geeignet und über Gas-/Luft-Zufuhr regelbar
- Leichte Installation mit Schnellverschlüssen
- Kompaktes Design
- Entwickelt für Förderung von bis zu 270.000 I
- 5 Jahre Garantie



Spezifikation

Pumpe Druckluft – Doppelmembranpumpe

Leistung bis zu 26,5 l/min (7,0 GPM)

■ Eingangsdruck max. 2,1 bar

Förderdruck bis 6,9 bar

■ Druckluft max. 6,9 bar

■ Temperatur 5°C - 49°C

Anschlüsse Produkt: 3/8" bzw. 1/2", Luft: 1/4"

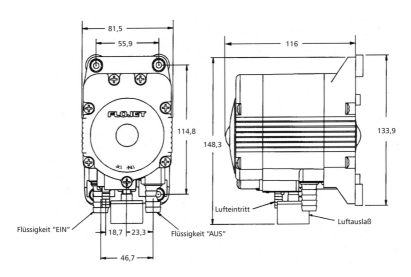
■ Werkstoffe Polypropylen, Santoprene®, EPDM, Edelstahl 304

Zulassungen NSF, FDA, CE, SK

Trocken selbstansaugend bis zu 4,5 m.

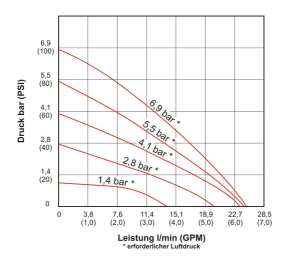
Die produktberührte Teile entsprechen den Anforderungen der FDA.

Abmessungen (mm)



Leistungsdaten

Anschluss 3/8" und 1/2"



Luftverbrauch

- 1,73 m³/h bei Gegendruck 2,8 bar

ArtNr.	Produkt Einlass	Produkt Auslass	Gas Einlass
G551022	Edelstahl, gerade, ¾"	Edelstahl, gerade, ¾"	Bronze, gerade, ¼"
G551012	Edelstahl, gerade, 3/4"	Edelstahl, gerade, ¼"	Bronze, gerade, ¼"
G581022	Edelstahl, gerade, ¾"	Edelstahl, gerade, ¾"	Bronze, gerade, ¼"

Getränkepumpen

Bierpumpe, Serie G56

- Entwickelt für den Ausschank von Fassbier
- Geeignet für kurze und lange Bierleitungen und zur Überwindung großer Höhenunterschiede
- Für Betrieb mit Luft, Stickstoff und CO₂ geeignet und über Gas-/Luft-Zufuhr regelbar
- Größte Leistung aller Pumpen mit vergleichbaren Abmessungen
- Leichte Installation mit Schnellverschlüssen
- Robustes Design
- Geringe Geräuschentwicklung
- Entwickelt für Förderung von bis zu 270.000 I Bier
- 3 Jahre Garantie



Spezifikation

Pumpe Druckluft – Doppelmembranpumpe

Leistung bis zu 26,5 l/min (7,0 GPM)

■ Eingangsdruck max. 2,1 bar

Förderdruck bis 6,9 bar

■ Druckluft max. 6,9 bar

■ Temperatur 5°C - 49°C

Anschlüsse Bier: ¾" bzw. ½", Luft: ¼"

■ Gewicht 0,58 kg

Art.-Nr. G561202E

■ Werkstoffe Polypropylen, Santoprene®, EPDM, Edelstahl 304

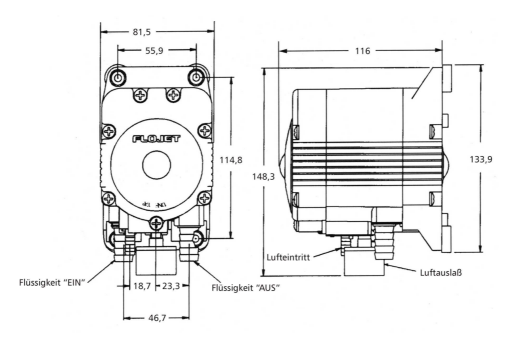
Zulassungen NSF, FDA, CE, SK

Trocken selbstansaugend bis zu 4,5 m.

Die produktberührte Teile entsprechen den Anforderungen der FDA.

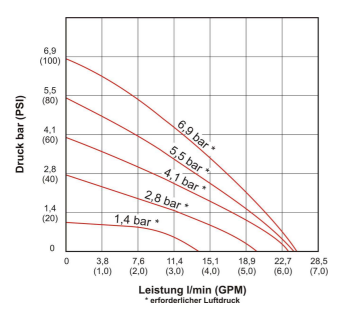


Abmessungen (mm)



Leistungsdaten

Anschluss 3/8" und 1/2"



Luftverbrauch

- 1,73 m³/h bei Gegendruck 2,8 bar

Druckerhöhungssystem, Serie K56

- Liefert ständig Wasserdruck an Kaffeemaschinen, Filtersysteme, Carbonatoren und Eismaschinen
- Für Betrieb mit Luft, Stickstoff und CO₂ geeignet und über Gas-/Luft-Zufuhr regelbar
- Druckausgleichsbehälter mit 1,9 I Inhalt, für Wasseranforderungen ab 6 I/min
- Geringe Geräuschentwicklung durch Verwendung von großem Schalldämpfer
- Leichte Installation mit Schnellverschlüssen
- 1 Jahre Garantie,



Spezifikation

Pumpe Druckluft – Doppelmembranpumpe

Leistung bis zu 18,9 l/min (5,0 GPM)

Eingangsdruck max. 2,1 bar

Förderdruck bis 6,9 bar

Druckluft max. 6,9 bar

■ Temperatur 5°C - 49°C

Anschlüsse Produkt: ½", Luft: ¼"

Gewicht 2,5 kg

Art.-Nr. K561030

Werkstoffe Polypropylen, Santoprene[®], EPDM, Edelstahl 304

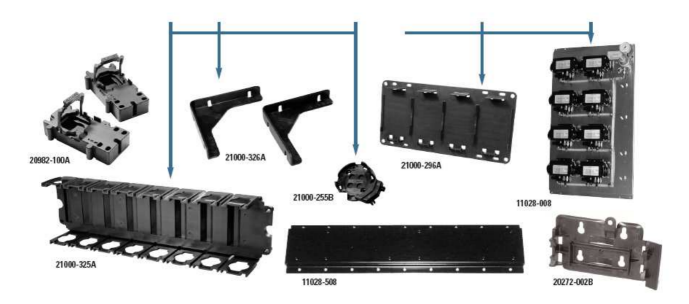
Abmessungen 305 mm x 292 mm x 178 mm

Zulassungen NSF, FDA, CE

Trocken selbstansaugend bis zu 3 m. Die produktberührte Teile entsprechen den Anforderungen der FDA.



Zubehör - Wandhalterungen



Artikel-Nummer	Beschreibung
20982-100A	Kunststoff-Halterung für Einzel-Pumpe, einfache Pumpeninstallation durch Haltebügel, geeignet für N5000, G-Serie und Shurflo - Pumpen
11028-508	Metall-Paneel für 3 Pumpen N5000, vertikale oder horizontale Installation möglich, schwarze Emaillebeschichtung
11028-008	Edelstahl-Paneel für 8 Pumpen N5000, mit Anbauposition für Luft-Regulator und Vakuum-Umschaltventil
21000-325A	Kunststoff-Halterung für 8 Pumpen N5000, mit Anbauposition für Luft-Regulator und Vakuum-Umschaltventil
21000-326A	Wandbefestigung für 21000-325A
21000-296A	Kunststoff-Halterung für 4 Pumpen G-Serie
21000-255B	Für Befestigung von Vakuum-Umschaltventil an Pumpe N5000 oder an Halterung 11028-008
20272-002B	Gleitschienenhalterung, für Pumpe N5000



Zubehör

Abbildung	Art. – Nr.	Beschreibung
		Vakuum-Umschaltventil für Bag-in-Box Behälter, können in jeder Position installiert und auch manuell umgeschaltet werden
	1500-030	Standard-Ausführung, Anschluss %" (9,5 mm), gerade
	1500-130	Standard-Ausführung, Anschluss %" (9,5 mm), winklig
43 43	1500-031	Für Anwendungen über 900 m Meereshöhe, Anschluss ¾" (9,5 mm), gerade
	1500-131	Für Anwendungen über 900 m Meereshöhe, Anschluss ¾" (9,5 mm), winklig
		"Ausverkauft"-Schalter
		Optische Anzeige für leere Sirup-Leitungen, besonders geeignet für farblosem Sirup, 24 V, leuchtet wenn Druck unter 0,9 bar fällt
	02095-502	Anschluss ¼" (6,5 mm)
	02095-540	Anschluss ¾" (9,5 mm),
		Automatischer Abschalter für N5000
	20308-130	Standard -Ausführung
	20308-131	Für Anwendungen über 900 m Meereshöhe
RAME I MADE II		Flow Reversal Ventil
	FRV0001	Zur Änderung der Förderrichtung von Pumpe G56 bei der Reinigung der Bierleitung, drehbare Anschlüsse ¾" - ½"
		Wasserdruck Regulator
		Reduziert Wasser-Druckschwankungen, jede Einbauposition möglich, lebensmittelgeeignete Materialien, für max. 65 ℃ geeignet, eingebautes Sieb
	1750-352	1,0 bar max. (15 PSI), ½" NPT-AG mit Schlauchanschluss ¾"
	1750-320	2,0 bar max. (30 PSI), ½" NPT-IG
	1750-321	2,0 bar max. (30 PSI), ½" NPT-AG mit Schlauchanschluss ¼"
ON THE PARTY.	1750-322	2,0 bar max. (30 PSI), ½" NPT-AG mit Schlauchanschluss ¾"
00000	1750-300	3,4 bar max. (50 PSI), ½" NPT-IG
	1750-301	3,4 bar max. (50 PSI), ½" NPT-AG mit Schlauchanschluss ¼"
	1750-302	3,4 bar max. (50 PSI), ½" NPT-AG mit Schlauchanschluss %"
	1750-330	5,5 bar max. (80 PSI), ½" NPT-IG
	1750-331	5,5 bar max. (80 PSI), ½" NPT-AG mit Schlauchanschluss ¼"
	1750-332	5,5 bar max. (80 PSI), ½" NPT-AG mit Schlauchanschluss ¾"



Abbildung	Art. – Nr.	Beschreibung
A		Accumulator Tank
	30573-001	1 l Tank
FLOJET	30573-0002B	½ I Tank mit Gummi-Ventil
The state of the s	30573-0012B	½ I Tank mit Metallventil
	18810-0000	4 l Tank
-		Schaumstopp
		Bedienungsfreundliches Gerät zur Wandmontage, stoppt den Bierfluss sofort, wenn das Fass leer ist und garantiert, dass die Bierleitung gefüllt bleibt. Kein Schankverlust und Spritzen mehr bei leeren Fässern
CEL	FOB-000/1	Mit Entlüftungshebel
	FOB-001/1	Mit Entlüftungsknopf
V	FOB ST-4-00	Bogen zur Verbindung von Schaumstop mit Bierpumpe G 56

Weitere Zubehörteile auf Anfrage

- Fassumschalter
- Kompressoren
- CO₂ Rückgewinnungssystem



Gas-Pumpen – Produktanschlüsse – Schlauch

Abbildung	ArtNr.	Bezeichnung
MH		Edelstahl-Schlauchanschlüsse für N5000/G55/G58
	20324-030	¼" (6,5 mm) gerade
(I)(I)-(I)-(I)-(I)-(I)-(I)-(I)-(I)-(I)-(20325-030	³⁄₅" (9,5 mm) gerade
	20606-100	½" (12,5 mm) gerade
	20607-100	¼" (6,5 mm) winklig
	20608-100	³⁄₅" (9,5 mm) winklig
		Edelstahl-Schlauchanschlüsse für G56/K56
	21000-131A	¼" (6,5 mm) gerade
	21000-130A	³⁄₅" (9,5 mm) gerade
		Kunststoff-Schlauchanschlüsse für N5000/G55/G58
	20325-031	3/6" (9,5 mm) gerade
		Kunststoff-Schlauchanschlüsse für G56/K56 (Verpackungseinheit 2 Stück)
	20381-026	3/8" - 1/2" (9,5-12,5 mm) gerade
- 0	20381-002	1/2" (12,5 mm) gerade
	20381-024	³⁄ ₈ " - ½" (9,5-12,5 mm) winklig
	20381-002	½" (12,5 mm) winklig

Gas-Pumpen – Luftanschlüsse

Abbildung	ArtNr.	Bezeichnung
		Messing-Luftanschluss mit Abschaltventil (Verpackungseinheit 12 Stück)
	1510-000	1/4" (6,5 mm) gerade
	1520-000	1/4" (6,5 mm) T-Stück
	1521-000	¼" (6,5 mm) winklig
		Offset-Messing-Luftanschluss mit Abschaltventil (Verpackungseinheit 12 Stück)
	01522-000	1/4" (6,5 mm) T-Stück
	01523-000	1/4" (6,5 mm) winklig, links
	01524-000	1/4" (6,5 mm) winklig, rechts
ПНт		Kunststoff-Luftschluss
	20325-033	1/4" (6,5 mm) gerade



Gas-Pumpen – Produktanschlüsse John Guest

Abbildung	ArtNr.	Bezeichnung (Verpackungseinheit 12 Stück)
		Für N5000/G55/G58
	21000-231B	¼" (6,5 mm)
	21000-232B	³⁄₅" (9,5 mm)
		Für G56/K56
	21000-228B	¼" (6,5 mm)
	21000-229B	%" (9,5 mm)
	21000-230B	½" (12,5 mm)

Gas-Pumpen – Luftanschlüsse – John Guest

Abbildung		ArtNr.	Bezeichnung (Verpackungseinheit 12 Stück)	
		21000-233B	1/4" (6,5mm), Kunststoff	
		21000-234B	¼" (6,5 mm) Messing	
		PF56/1	%" (9,5 mm) Kunststoff, Einlass	
		PF56/2	3/8" (9,5 mm), Kunststoff, Auslass	

Anschlüsse elektrische Pumpen

Abbildung	Art. – Nr.	Bezeichnung	
		Gerade	
	91010-002	¾" NPT x Schlauch ¾" (9,5 mm)	
	91910-004	1/4"" NPT x Schlauch 3/4" (9,5 mm)	
	91010-006	3/8" NPT x Schlauch ½" (12,5 mm)	
	91910-032	¾" NPT x Schlauch ¼" (6,5 mm)	
	91010-053	1/4" NPT x Schlauch 1/4" (6,5 mm)	
4000000000		Winklig	
	91010-001	¾" NPT x Schlauch ¾" (9,5 mm)	
	91910-003	½" NPT x Schlauch ¾" (9,5 mm)	
	91010-005	¾" NPT x Schlauch ½" (12,5 mm)	
	91910-033	3/8" NPT x Schlauch 1/4" (6,5 mm)	
	91010-052	¼" NPT x Schlauch ¼" (6,5 mm)	



Filter

Material

Gehäuse Polypropylen, schwarz

Deckel Polycarbonat, klar

Siebeinsatz Edelstahl - 0,4 mm & 0,8 mm

Maschenweite

O-Ringe **EPDM**

Temperatur 70°C max.

Abmessungen 70 mm Durchmesser x 57 mm

Höhe, Länge über Anschluss

121 mm

Gewicht 0,1 kg



ArtNr.	Maschenweite	Einlass	Auslass
01720000S	20 Mesh - 0,8 mm	Schlauch ¾"	Schlauch ¾"
01720002S	20 Mesh - 0,8 mm	Schlauch ½"	Schlauch ½"
01720375S	20 Mesh - 0,8 mm	Innengewinde 3/8"	Innengewinde 3/8"
01740000A	40 Mesh – 0,4 mm	Schlauch ¾"	Schlauch ¾"
01740000S	40 Mesh – 0,4 mm	Schlauch ¾"	Schlauch ¾"
01740002S	40 Mesh – 0,4 mm	Schlauch ½"	Schlauch ½"
01740003A	40 Mesh – 0,4 mm	Schlauch ¾"	Schlauch ¾"
01740003S	40 Mesh – 0,4 mm	Schlauch ¾"	Schlauch ¾"
01740375A	40 Mesh – 0,4 mm	Schlauch ¾"	Außengewinde 3/8"
01740375S	40 Mesh - 0,4 mm	Innengewinde 3/8"	Innengewinde 3/8"



UK

Jabsco **Bingley Road** Hoddesdon Hertfordshire, EN11 0BU

+44 (0) 1992 450 145 +44 (0) 1992 467 132 **GERMANY**

Jabsco GmbH Oststraße 28 22844 Norderstedt

+49 (0) 40 535 373-0 +49 (0) 700-JabscoGmbH Fax: +49 (0) 40 535 373-11 e-mail: vertriebjabsco.de@itt.com

Tel: