

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

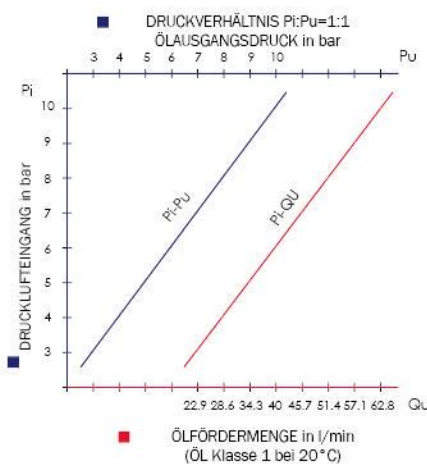
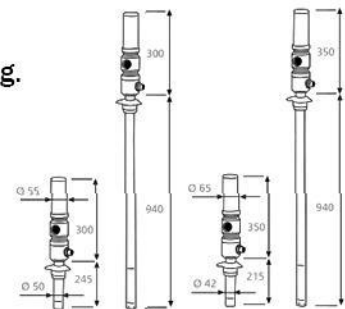
Art. 029-1376-000

Pneumatische Edelstahlpumpe
 Mod. 603X mit 3:1 Fördermenge 30 l/min
 Für Standardfässer 180-220 l
 (Saugrohrlänge)
 Viton Dichtungen

Geliefert mit stufenloser Faßverschraubung.



Art. No.	Weight (Kg)	Volume (m³)	Quantity (No.)
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
Drucklufteingang	l/min	200	200	220
Ölauslaß	BSP	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
Geräuschpegel	l/min	35	35	30
Rumorosität	dB	80	80	80
Saugrohrdurchmesser	mm	50	50	42
Saugrohrlänge	mm	245	940	215
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



Ø 550-600 mm



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

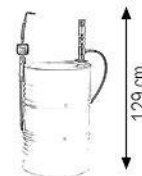
Faßmontierte Frostschutzanlage für 180 bis 220 l

Vergleichbar Art.029-1384-000 aber mit:

Art.024-1237-000 Digitale Frostschutzzapfpistole



Ø 550-600 mm



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



029-1384-000

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

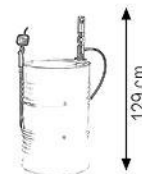
Faßmontierte Scheibenreinigeranlage für 180-220 l

Vergleichbar Art.029-1386-000 aber mit:

Art.024-1237-V00 Scheibenreinigerpistole



Ø 550-600 mm



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



029-1386-000



029-1388-000

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

Art. 029-1387-000

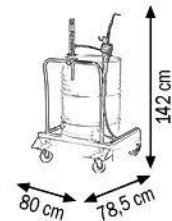
Fahrbare Frostschutz- oder Scheibenreinigeranlage für 180-220 l

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



029-1390-000

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

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



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

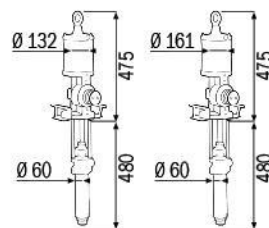
Art. 021-1210-XDT

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

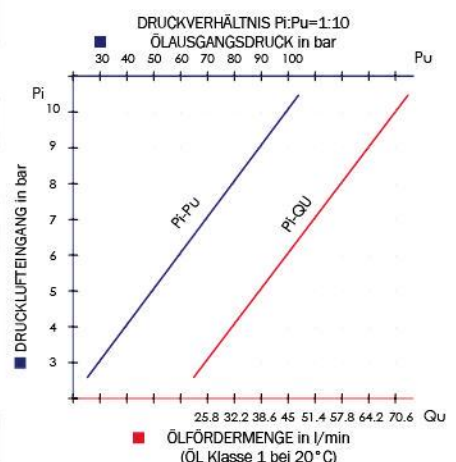
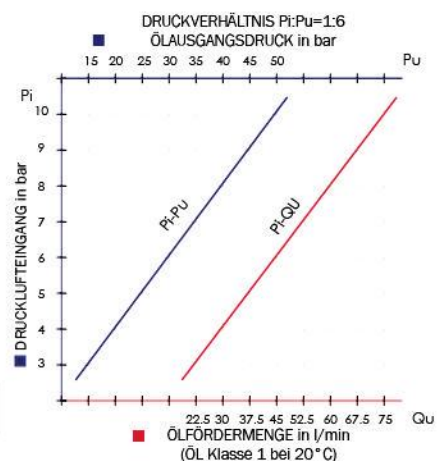


FRISCHÖLSYSTEME

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
Druckluftverbrauch bei 8 bar	m³/min	1,70
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	60
Saugrohrlänge	mm	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.