

Art. 022-1281-000

Ölanlage für Fässer 50–60 l

Bestehend aus:

Art.020-1200-000 Pneumatische Pumpe **5:1** mit **28 l/min**

Art.906-0404-030 G 1/2" Schlauch 3,0 m

Art.024-1233-C00 Pistole mit Digitalzähler

Art. 022-1281-A00

Ölanlage für Fässer 50–60 l

Vergleichbar Art.022-1281-000 aber mit:

Art.020-1190-000 Pneumatische Pumpe **3:1** mit **30 l/min**

Art. 022-1281-B00

Ölanlage für Fässer 50–60 l

Vergleichbar Art. 022-1281-000 aber mit:

Art.020-0990-000 Pneumatische Pumpe **3:1** mit **25 l/min**

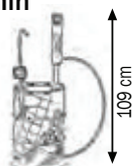


022-1281-000



022-1281-000	10,630	0,034	2
022-1281-A00	10,270	0,034	2
022-1281-B00	8,500	0,034	2

Ø 370-420 mm



109 cm

Art. 022-1288-000

Ölanlage für Fässer 180-220 l

Bestehend aus:

Art.020-1205-000 Pneumatische Pumpe **5:1** mit **28 l/min**

Art.906-0404-030 G 1/2" Schlauch 3,0 m

Art.024-1233-C00 Pistole mit Digitalzähler

Art. 022-1288-A00

Ölanlage für Fässer 180-220 l

Vergleichbar Art. 022-1288-000 aber mit:

Art.020-1195-000 Pneumatische Pumpe **3:1** mit **30 l/min**

Art. 022-1288-B00

Ölanlage für Fässer 180-220 l

Vergleichbar Art. 022-1288-000 aber mit:

Art.020-0995-000 Pneumatische Pumpe **3:1** mit **25 l/min**

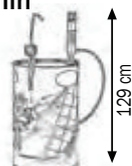


022-1288-000



022-1288-000	11,240	0,040	2
022-1288-A00	10,910	0,040	2
022-1288-B00	9,100	0,040	2

Ø 550-600 mm



129 cm

Art. 022-1289-000

Ölanlage für Fässer 180-220 l

Bestehend aus:

Art.020-1182-000 Pneumatische Pumpe **5:1** mit **35 l/min**

Art.906-0505-030 G 3/4" Schlauch 3,0 m

Art.024-1235-A00 Pistole mit Digitalzähler

Art. 022-1289-A00

Ölanlage für Fässer 180-220 l

Vergleichbar Art.022-1289-000 aber mit:

Art.020-1178-000 Pneumatische Pumpe **3:1** mit **40 l/min**

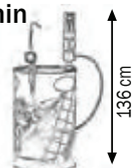
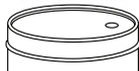


022-1289-000



022-1289-000	15,700	0,044	2
022-1289-A00	15,650	0,044	2

Ø 550-600 mm



136 cm



022-1280-000

Art. 022-1280-000

Mobile Ölanlage für Fässer 50-60 l

Bestehend aus:

Art.020-1200-000 Pneumatische Pumpe **5:1** mit **28 l/min**

Art.030-1395-000 4- Rad Fahrwagen

Art.906-0404-030 G 1/2" Schlauch 3,0 m

Art.024-1232-C00 Ölzapfpistole

Art. 022-1282-000

Mobile Ölanlage für Fässer 50-60 l

Vergleichbar Art.022-1280-000 aber mit:

Art.020-1190-000 Pneumatische Pumpe **3:1** mit **30 l/min**

Art. 022-1282-B00

Mobile Ölanlage für Fässer 50-60 l

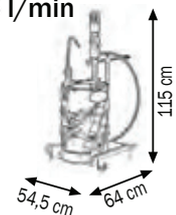
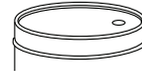
Vergleichbar Art.022-1280-000 aber mit:

Art.020-0990-000 Pneumatische Pumpe **3:1** mit **25 l/min**



022-1280-000	22,920	0,085	2
022-1282-000	22,560	0,085	2
022-1282-B00	20,760	0,085	2

Ø 370-420 mm



022-1283-000

Art. 022-1283-000

Mobile Ölanlage für Fässer 50-60 l

Bestehend aus :

Art.020-1200-000 Pneumatische Pumpe **5:1** mit **28 l/min**

Art.030-1395-000 4- Rad Fahrwagen

Art.906-0404-030 G 1/2" Schlauch 3,0 m

Art.024-1233-C00 Pistole mit Digitalzähler

Art. 022-1284-000

Mobile Ölanlage für Fässer 50-60 l

Vergleichbar Art.022-1283-000 aber mit :

Art.020-1195-000 Pneumatische Pumpe **3:1** mit **30 l/min**

Art. 022-1284-B00

Mobile Ölanlage für Fässer 50-60 l

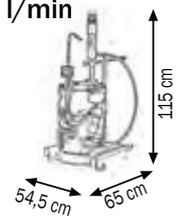
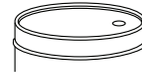
Vergleichbar Art.022-1283-000 aber mit:

Art.020-0990-000 Pneumatische Pumpe **3:1** mit **25 l/min**



022-1283-000	24,210	0,085	2
022-1284-000	23,850	0,085	2
022-1284-B00	22,000	0,085	2

Ø 370-420 mm



022-1285-000

Art. 022-1285-000

Mobile Ölanlage für Fässer 180-220 l

Bestehend aus:

Art.020-1205-000 Pneumatische Pumpe **5:1** mit **28 l/min**

Art.030-1400-000 4- Rad Fahrwagen

Art.906-0404-030 G 1/2" Schlauch 3,0 m

Art.024-1232-C00 Pistole mit Digitalzähler

Art. 022-1287-000

Mobile Ölanlage für Fässer 180-220 l

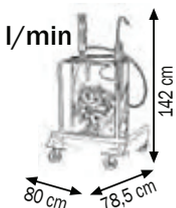
Vergleichbar Art.022-1285-000 aber mit:

Art.020-1195-000 Pneumatische Pumpe **3:1** mit **30 l/min**



022-1285-000	46,980	0,186	2
022-1287-000	46,590	0,186	2

Ø 550-600 mm



Art. 022-1290-000

Mobile Ölanlage für Fässer 180-220 l

Bestehend aus:

Art.020-1205-000 Pneumatische Pumpe 5:1 mit 28 l/min

Art.030-1400-000 4- Rad Fahrwagen

Art.906-0404-030 G 1/2" Schlauch 3,0 m

Art.024-1233-C00 Pistole mit Digitalzähler

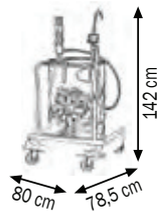
Art. 022-1292-000

Mobile Ölanlage für Fässer 180-220 l

Vergleichbar Art.022-1290-000 aber mit:

Art.020-1195-000 Pneumatische Pumpe 3:1 mit 30 l/min

022-1290-000	48,940	0,186	2	
022-1292-000	48,610	0,186	2	



022-1290-000

Art. 022-1293-000

Mobile Ölanlage für Fässer 180-220 l

Bestehend aus:

Art.020-1205-000 Pneumatische Pumpe 5:1 mit 28 l/min

Art.030-1405-000 4- Rad Fahrwagen

Art.906-0404-030 G 1/2" Schlauch 3,0 m

Art.024-1233-C00 Pistole mit Digitalzähler

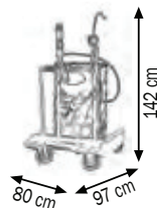
Art. 022-1294-000

Mobile Ölanlage für Fässer 180-220 l

Vergleichbar Art. 022-1293-000 aber mit:

Art.020-1195-000 Pneumatische Pumpe 3:1 mit 30 l/min

022-1293-000	59,830	0,186	2	
022-1294-000	59,500	0,186	2	



022-1293-000

Art. 022-1295-000

Mobile Ölanlage für Fässer 180-220 l

Bestehend aus:

Art.020-1205-000 Pneumatische Pumpe 5:1 mit 28 l/min

Art.030-1405-000 4- Rad Fahrwagen

Art.906-0424-015 G 1/2" Schlauch 1,5 m

Art.070-1206-410 Schlauchroller mit G 1/2" x 10,0 m

Art.024-1233-C00 Pistole mit Digitalzähler

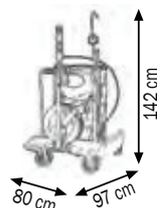
Art. 022-1297-000

Mobile Ölanlage für Fässer 180-220 l

Vergleichbar Art.022-1295-000 aber mit:

Art.020-1195-000 Pneumatische Pumpe 3:1 mit 30 l/min

022-1295-000	76,120	0,226	3	
022-1297-000	75,790	0,226	3	



022-1295-000



022-1298-A00

Art. 022-1298-A00

Mobile Ölanlage für Fässer 180–220 l

Bestehend aus:

Art.020-1205-000 Pneumatische Pumpe 5:1 mit 28 l/min

Art.030-1398-000 3- Rad Fahrwagen

Art.906-0404-030 G 1/2" Schlauch 3,0 m

Art.024-1232-C00 Ölzapfpistole

Art. 022-1298-B00

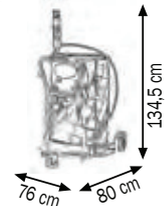
Mobile Ölanlage für Fässer 180–220 l

Vergleichbar Art.022-1298-A00 aber mit:

Art.020-1195-000 Pneumatische Pumpe 3:1 mit 30 l/min



022-1298-A00	32,500	0,186	2
022-1298-B00	32,180	0,186	2



022-1298-C00

Art. 022-1298-C00

Mobile Ölanlage für Fässer 180–220 l

Bestehend aus:

Art.020-1205-000 Pneumatische Pumpe 5:1 mit 28 l/min

Art.030-1398-000 3- Rad Fahrwagen

Art.906-0404-030 G 1/2" Schlauch 3,0 m

Art.024-1233-C00 Pistole mit Digitalzähler

Art. 022-1298-D00

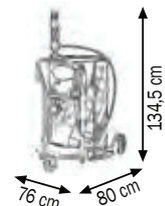
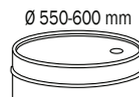
Mobile Ölanlage für Fässer 180–220 l

Vergleichbar Art.022-1298-C00 aber mit:

Art.020-1195-000 Pneumatische Pumpe 3:1 mit 30 l/min



022-1298-C00	33,200	0,186	2
022-1298-D00	32,880	0,186	2



022-1298-E00

Art. 022-1298-E00

Mobile Ölanlage für Fässer 180–220 l

Bestehend aus:

Art.020-1205-000 Pneumatische Pumpe 5:1 mit 28 l/min

Art.030-1398-000 3- Rad Fahrwagen

Art.906-0424-015 G 1/2" Schlauch 1,5 m

Art.070-1206-410 Schlauchroller mit G 1/2" x 10,0 m

Art.024-1233-C00 Pistole mit Digitalzähler

Art. 022-1298-F00

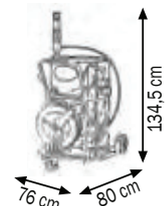
Mobile Ölanlage für Fässer 180–220 l

Vergleichbar Art.022-1298-E00 aber mit:

Art.020-1195-000 Pneumatische Pumpe 3:1 mit 30 l/min



022-1298-E00	49,500	0,226	3
022-1298-F00	49,180	0,226	3



Art. 022-1299-A00

Mobile Ölanlage für Fässer 180–220 l

Bestehend aus:

Art.020-0995-000 Pneumatische Pumpe 3:1 mit 25 l/min

Art.030-1398-000 3- Rad Fahrwagen

Art.906-0404-030 G 1/2" Schlauch 3,0 m

Art.024-1232-C00 Ölzapfpistole

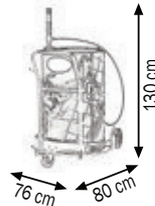
Art. 022-1299-B00

Mobile Ölanlage für Fässer 180–220 l

Vergleichbar Art.022-1299-A00 aber mit:

Art.020-0985-000 Pneumatische Pumpe 1:1 mit 35 l/min

022-1299-A00	30,150	0,186	2	
022-1299-B00	31,600	0,186	2	



022-1299-A00

Art. 022-1299-C00

Mobile Ölanlage für Fässer 180–220 l

Bestehend aus:

Art.020-0995-000 Pneumatische Pumpe 3:1 mit 25 l/min

Art.030-1398-000 3- Rad Fahrwagen

Art.906-0404-030 G 1/2" Schlauch 3,0 m

Art.024-1233-C00 Ölzapfpistole mit Digitalzähler

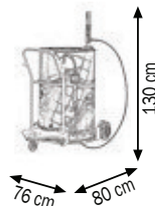
Art. 022-1299-D00

Mobile Ölanlage für Fässer 180–220 l

Vergleichbar Art.022-1299-C00 aber mit:

Art.020-0985-000 Pneumatische Pumpe 1:1 mit 35 l/min

022-1299-C00	30,850	0,186	2	
022-1299-D00	32,300	0,186	2	



022-1299-C00

Art. 022-1299-E00

Mobile Ölanlage für Fässer 180–220 l

Bestehend aus:

Art.020-0995-000 Pneumatische Pumpe 3:1 mit 25 l/min

Art.030-1398-000 3- Rad Fahrwagen

Art.906-0424-015 G 1/2" Schlauch 1,5 m

Art. 070-1206-310 Schlauchroller mit G 1/2" x 10,0 m

Art.024-1233-C00 Ölzapfpistole mit Digitalzähler

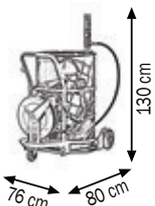
Art. 022-1299-F00

Mobile Ölanlage für Fässer 180–220 l

Vergleichbar Art.022-1299-E00 aber mit:

Art.020-0985-000 Pneumatische Pumpe 1:1 mit 35 l/min

022-1299-E00	47,150	0,226	3	
022-1299-F00	48,600	0,226	3	



022-1299-E00

Art. 022-1212-000

Wandmontierte Ölanlage für Fässer 180-220 l

Bestehend aus:

Art.020-1168-000 Pneumatische Pumpe **1:1** mit **40 l/min**

Art.025-1265-000 Wandhalterung

Art.025-1268-000 Saugrohr 42 Ø x 920 mm

Art.025-1262-000 Faßverschraubung für 42 Ø

Art.910-0600-020 Saugschlauch 25 Ø x 2,0 m

Art. 022-1212-A00

Wandmontierte Ölanlage für Fässer 180-220 l

Bestehend aus:

Art.020-0978-000 Pneumatische Pumpe **1:1** mit **35 l/min**

Art.025-1265-000 Wandhalterung

Art.025-1268-000 Saugrohr 42 Ø x 920 mm

Art.025-1262-000 Faßverschraubung für 42 Ø

Art.910-0600-020 Saugschlauch 25 Ø x 2,0 m



022-1212-000



Ø 550-600 mm



022-1212-000	10,970	0,031	1
022-1212-A00	9,550	0,031	1

Art. 022-1213-000

Wandmontierte Ölanlage für Fässer 180-220 l

Bestehend aus:

Art.020-1188-000 Pneumatische, doppelwirkende Ölpumpe **3:1** mit **30 l/min**

Art.025-1265-000 Wandhalterung

Art.025-1268-000 Saugrohr 42 Ø x 920 mm

Art.025-1262-000 Faßverschraubung für 42 Ø

Art.910-0600-020 Saugschlauch 25 Ø x 2,0 m

Art. 022-1213-A00

Wandmontierte Ölanlage für Fässer 180-220 l

Bestehend aus:

Art.020-0988-000 Pneumatische Pumpe **3:1** mit **25 l/min**

Art.025-1265-000 Wandhalterung

Art.025-1268-000 Saugrohr 42 Ø x 920 mm

Art.025-1262-000 Faßverschraubung für 42 Ø

Art.910-0600-020 Saugschlauch 25 Ø x 2,0 m



022-1213-000



Ø 550-600 mm



022-1213-000	11,500	0,031	1
022-1213-A00	9,700	0,031	1

Art. 022-1214-000

Wandmontierte Ölanlage HIGH FLOW für Fässer und Tanks 1000 l

Bestehend aus:

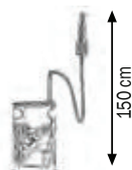
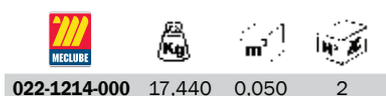
Art.020-1176-000 Pneumatische, doppelwirkende Ölpumpe **3:1** mit 40 l/min

Art.025-1265-000 Wandhalterung

Art.025-1268-125 Saugrohr 42 Ø x 1250 mm

Art.025-1262-000 Faßverschraubung für 42 Ø

Art.910-0600-020 Saugschlauch 25 Ø x 2,0 m



022-1214-000

Art. 022-1215-000

Wandmontierte Ölanlage für Fässer 180-220 l

Bestehend aus:

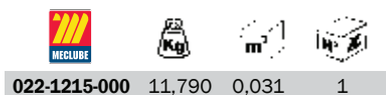
Art.020-1198-000 Pneumatische, doppelwirkende Ölpumpe **5:1** mit 28 l/min

Art.025-1265-000 Wandhalterung

Art.025-1268-000 Saugrohr 42 Ø x 920 mm

Art.025-1262-000 Faßverschraubung für 42 Ø

Art.910-0600-020 Saugschlauch 25 Ø x 2,0 m



022-1215-000

Art. 022-1216-000

Wandmontierte Ölanlage für Fässer und Tanks 1000 l

Bestehend aus:

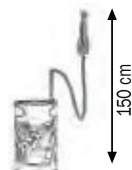
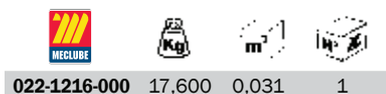
Art.020-1180-000 Pneumatische, doppelwirkende Ölpumpe **5:1** mit 35 l/min

Art.025-1265-000 Wandhalterung

Art.025-1268-125 Saugrohr 42 Ø x 1250 mm

Art.025-1262-000 Faßverschraubung für 42 Ø

Art.910-0600-020 Saugschlauch 25 Ø x 2,0 m



022-1216-000

Art. 022-1218-000

Wandmontierte Ölanlage für Fässer 180-220 l

Bestehend aus:

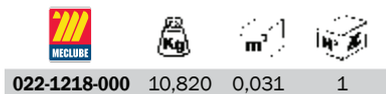
Art.020-1207-000 Pneumatische, doppelwirkende Ölpumpe **8:1** mit 20 l/min

Art.025-1265-000 Wandhalterung

Art.025-1268-000 Saugrohr 42 Ø x 920 mm

Art.025-1262-000 Faßverschraubung für 42 Ø

Art.910-0600-020 Saugschlauch 25 Ø x 2,0 m



022-1218-000



022-1300-000

Art. 022-1300-000

Wandmontierte Ölanlage für Fässer 180–220 l

Bestehend aus:

Art.020-1205-000 Pneumatische Pumpe **5:1** mit **28 l/min**

Art.071-1206-410 Schlauchroller mit G 1/2" x 10,0 m

Art.906-0424-015 G 1/2" Schlauch 1,5 m

Art.024-1233-C00 Ölzapfpistole mit Digitalzähler

Art.024-1785-000 Wandtropfschale für Zapfpistole

Art. 022-1301-000

Wandmontierte Ölanlage für Fässer 180–220 l

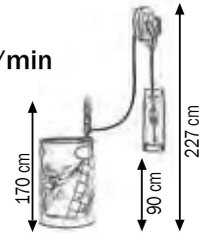
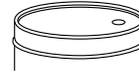
Vergleichbar Art.022-1300-000 aber mit:

Art.020-1195-000 Pneumatische Pumpe **3:1** mit **30 l/min**



Ø 550-600 mm

022-1300-000	32,300	0,086	3
022-1301-000	31,980	0,086	3



022-1302-000

Art. 022-1302-000

Wandmontierte Ölanlage für Fässer 180–220 l

Bestehend aus:

Art.022-1215-000 Pneumatische Pumpe **5:1** mit **28 l/min**

Art.071-1206-410 Schlauchroller mit G 1/2" x 10,0 m

Art.906-0424-006 G 1/2" Schlauch 0,6 m

Art.024-1233-C00 Ölzapfpistole mit Digitalzähler

Art.024-1785-000 Wandtropfschale für Zapfpistole

Art. 022-1303-000

Wandmontierte Ölanlage für Fässer 180–220 l

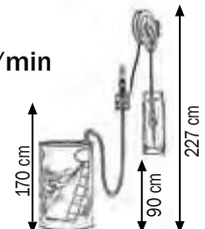
Vergleichbar Art.022-1302-000 aber mit:

Art.022-1213-000 Pneumatische Pumpe **3:1** mit **30 l/min**



Ø 550-600 mm

022-1302-000	36,020	0,101	3
022-1303-000	35,730	0,101	3



022-1299-000

Art. 022-1299-000

Wandmontierte Ölanlage für Fässer 180–220 l oder Tanks 1000 l

Bestehend aus:

Art.022-1214-000 Pneumatische Pumpe **3:1** mit **40 l/min**

Art.071-1506-515 Schlauchroller mit G 3/4" x 15,0 m

Art.906-0535-080 G 3/4" Schlauch 0,8 m

Art.024-1235-A00 Ölzapfpistole mit Digitalzähler

Art.024-1785-000 Wandtropfschale für Zapfpistolen

Art. 022-1299-G00

Wandmontierte Ölanlage für Fässer 180–220 l oder Tanks 750-1500 l

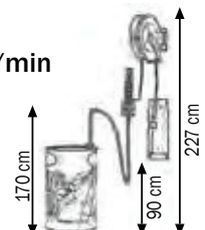
Vergleichbar Art.022-1299-000 aber mit:

Art.022-1216-000 Pneumatische Pumpe **5:1** mit **35 l/min**



Ø 550-600 mm

022-1299-000	56,600	0,206	4
022-1299-G00	56,760	0,206	4



Art. 022-1880-000

Wandmontierte Ölpumpen für 1000 l Container

Bestehend aus:

- Art.020-1198-000 Pneumatische Pumpe 5:1 mit 28 l/min
- Art.025-1265-000 Wandhalterung
- Art.906-0424-006 G 1/2" Schlauch 0,6 m
- Art.902-0202-020 G 1/4" Luftschlauch 2,0 m
- Art.910-0600-020 Saugschlauch 25 mm Ø x 2,0 m
- Art.025-1268-125 Saugrohr 42 Ø x 1,25 m
- Art.025-1262-000 Faßverschraubung für 42 mm Ø
- Art.F96-0100-404 Doppelnippel G 1/2"
- Art.014-1048-000 Wartungseinheit G 1/4"
- Art.025-1267-000 Montagebrücke auf Tank

Art. 022-1882-000

Wandmontierte Ölpumpen für 1000 l Container

Vergleichbar Art.022-1880-000 aber mit:

- Art.020-1188-000 Pneumatische Pumpe 3:1 mit 30 l/min

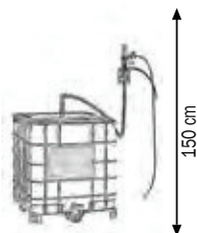


022-1880-000

Der Tank ist nicht Bestandteil der Anlage

FRISCHÖLSYSTEME

				
022-1880-000	14,000	0,031	1	
022-1882-000	13,700	0,031	1	



Art. 022-1884-000

Wandmontierte Ölpumpen für 1000 l Container

Bestehend aus:

- Art.020-1180-000 Pneumatische Pumpe 5:1 mit 35 l/min
- Art.025-1265-000 Wandhalterung
- Art.906-0525-006 G 3/4" Schlauch 0,6 m
- Art.902-0404-020 G 1/2" Luftschlauch 2,0 m
- Art.910-0600-020 Saugschlauch 25 mm Ø x 2,0 m
- Art.025-1268-125 Saugrohr 42 Ø x 1,25 m
- Art.025-1262-000 Faßverschraubung für 42 mm Ø
- Art.F96-0100-505 Doppelnippel G 3/4"
- Art.014-1048-B00 Wartungseinheit G 1/2"
- Art.025-1267-000 Montagebrücke auf Tank

Art. 022-1886-000

Wandmontierte Ölpumpen für 1000 l Container

Vergleichbar Art.022-1884-000 aber mit:

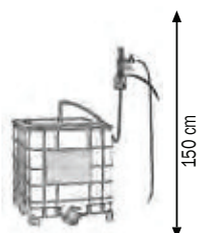
- Art.020-1176-000 Pneumatische Pumpe 3:1 mit 40 l/min



022-1884-000

Der Tank ist nicht Bestandteil der Anlage

				
022-1884-000	20,800	0,031	1	
022-1886-000	20,640	0,031	1	



Diese zentrale Lösung erlaubt die Ölversorgung eines Systems oder auch direkt in einen Schlauchaufroller und/oder die nachfolgende Ölzapfpistole.



TANKMONTIERTE ÖLPUMPEN FÜR 1000 L CONTAINER



022-1888-000

Der Tank ist nicht Bestandteil der Anlage

Art. 022-1888-000

Tankmontierte Ölpumpe für 1000 l Container

Bestehend aus:

Art.020-1206-000 Pneumatische Pumpe 5:1 mit 28 l/min

Art.906-0424-020 G 1/2" Ölschlauch 2,0 m

Art.902-0202-020 G 1/4" Luftschlauch 2,0 m

Art.F96-0100-404 Doppelnippel G 1/2"

Art.014-1048-000 Wartungseinheit G 1/4"

Art.025-1267-000 Montagebrücke auf Tank

Art. 022-1890-000

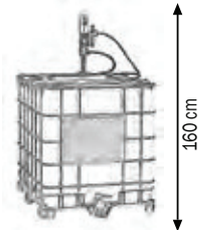
Tankmontierte Ölpumpe für 1000 l Container

Vergleichbar Art.022-1888-000 aber mit:

Art.020-1196-000 Pneumatische Pumpe 3:1 mit 30 l/min



022-1888-000	21,500	0,042	2
022-1890-000	21,000	0,042	2



Art. 022-1892-000

Tankmontierte Ölpumpe für 1000 l Container

Bestehend aus:

Art.020-1183-000 Pneumatische Pumpe 5:1 mit 35 l/min

Art.906-0525-020 G 3/4" Ölschlauch 2,0 m

Art.902-0404-020 G 1/2" Luftschlauch 2,0 m

Art.F96-0100-505 Doppelnippel G 3/4"

Art.014-1048-B00 Wartungseinheit G 1/2"

Art.025-1267-000 Montagebrücke auf Tank



022-1892-000

Der Tank ist nicht Bestandteil der Anlage

Art. 022-1894-000

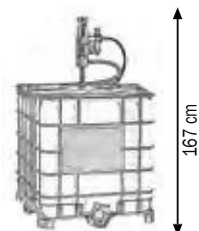
Tankmontierte Ölpumpe für 1000 l Container

Vergleichbar Art.022-1892-000 aber mit:

Art.020-1179-000 Pneumatische Pumpe 3:1 mit 40 l/min



022-1892-000	27,600	0,051	2
022-1894-000	27,500	0,051	2



Diese zentrale Lösung erlaubt die Ölversorgung eines Systems oder auch direkt in einen Schlauchaufroller und/oder die nachfolgende Ölzapfpistole.

Art. 022-1895-000

Tankmontierte Ölpumpe für 1000 l Container

Bestehend aus:

- Art.020-1206-000 Pneumatische Pumpe **5:1** mit **28 l/min**
- Art.014-1048-000 Wartungseinheit G 1/4"
- Art.906-0434-008 G 1/2" Ölschlauch 0,8 m
- Art.902-0202-020 G 1/4" Luftschlauch 2,0 m
- Art.070-1206-410 Schlauchroller G 1/2" x 10,0 m
- Art.024-1233-C00 Ölzapfpistole mit Digitalzähler
- Art.024-1785-000 Wandtropfschale für Zapfpistolen
- Art.025-1267-000 Montagebrücke für Tanks
- Art.025-1267-B00 Montagebrücke für Tanks



022-1895-000

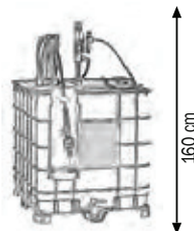
Der Tank ist nicht Bestandteil der Anlage

Art. 022-1896-000

Tankmontierte Ölpumpe für 1000 l Container

Vergleichbar Art.022-1895-000 aber mit:

- Art.020-1196-000 Pneumatische Pumpe **3:1** mit **30 l/min**



022-1895-000	48,450	0,120	4
022-1896-000	47,900	0,120	4

Art. 022-1898-000

Tankmontierte Ölpumpe für 1000 l Container

Bestehend aus:

- Art.020-1183-000 Pneumatische Pumpe **5:1** mit **35 l/min**
- Art.014-1048-B00 Wartungseinheit G 1/2"
- Art.906-0424-015 G 1/2" Ölschlauch 1,5 m
- Art.902-0404-020 G 1/2" Luftschlauch 2,0 m
- Art.074-4506-410 Schlauchroller G 1/2" x 10,0 m
- Art.024-1233-C00 Ölzapfpistole mit Digitalzähler
- Art.024-1785-000 Wandtropfschale für Zapfpistolen
- Art.025-1267-000 Montagebrücke für Tanks
- Art.025-1267-B00 Montagebrücke für Tanks



022-1898-000

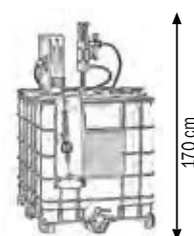
Der Tank ist nicht Bestandteil der Anlage

Art. 022-1899-000

Tankmontierte Ölpumpe für 1000 l Container

Vergleichbar Art.022-1898-000 aber mit:

- Art.020-1179-000 Pneumatische Pumpe **3:1** mit **40 l/min**



022-1898-000	64,900	0,130	4
022-1899-000	64,800	0,130	4

Diese Lösung zeigt eine komplette Ölanlage welche standortunabhängig ist. Alle Komponenten sind direkt am Tank angebracht und werden bei Ortswechsel automatisch mitgeführt.

Art. 027-1305-000

24 l Pneumatischer Ölspender

Ausgerüstet mit:

Behälter mit 24 l (mit Niveauanzeiger)

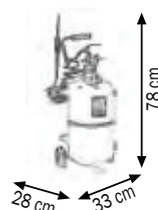
PU Spiralschlauch 3 m

Ölpistole mit Schlauchauslauf und
manuellem Antitropfventil Ø 12 mm

Fülltrichter



027-1305-000	11,920	0,074	1
--------------	--------	-------	---



027-1305-000

Art. 027-1307-000

24 l Pneumatischer Ölspender in V2A

Ausgerüstet mit:

Behälter mit 24 l (mit Niveauanzeiger)

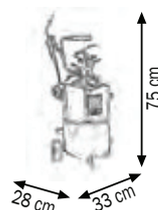
PU Spiralschlauch x 3 m

Ölpistole mit Schlauchauslauf und
manuellem Antitropfventil Ø 12 mm

Fülltrichter



027-1307-000	11,900	0,074	1
--------------	--------	-------	---



027-1307-000

Art. 027-1310-000

50 l Pneumatischer Ölspender

Ausgerüstet mit:

Behälter mit 50 l (mit Niveauanzeiger)

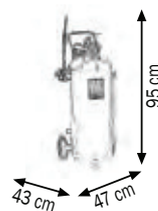
PU Spiralschlauch 3 m

Ölpistole mit Schlauchauslauf und
manuellem Antitropfventil Ø 12 mm

Fülltrichter



027-1310-000	24,540	0,152	1
--------------	--------	-------	---



027-1310-000

Empfohlen für die Wartung und das Füllen von Öl. Der Behälter kann mit 4/5 seines Volumens und dann mit Druckluft von 6 bis 8 bar gefüllt werden. Danach ist ein vom Druckluftnetz unabhängiger Einsatz möglich.



PNEUMATISCHE ÖLSPENDER MIT DIGITALZÄHLERN



027-1306-000

Art. 027-1306-000

24 l Pneumatischer Ölspender

Ausgerüstet mit:

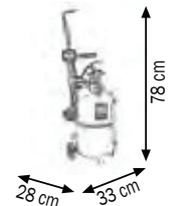
Behälter mit 24 l (mit Niveauanzeiger)

PU Spiralschlauch 3 m

Digitale Pistole (Art.024-1233-A00) mit Schlauchauslauf und man. Antitropfventil Ø 12 mm
Fülltrichter



027-1306-000 13,000 0,074 1



027-1308-000

Art. 027-1308-000

24 l Pneumatischer Ölspender in V2A

Ausgerüstet mit:

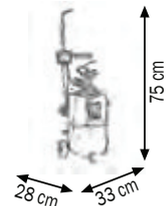
Behälter mit 24 l (mit Niveauanzeiger)

PU Spiralschlauch 3 m

Digitale Pistole (Art.024-1233-A00) mit Schlauchauslauf und man. Antitropfventil Ø 12 mm
Fülltrichter



027-1308-000 13,000 0,074 1



027-1312-000

Art. 027-1312-000

50 l Pneumatischer Ölspender

Ausgerüstet mit:

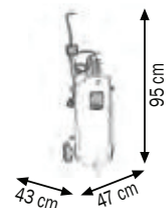
Behälter mit 50 l (mit Niveauanzeiger)

PU Spiralschlauch 3 m

Digitale Pistole (Art.024-1233-A00) mit Schlauchauslauf und man. Antitropfventil Ø 12 mm
Fülltrichter



027-1312-000 25,620 0,152 1



Empfohlen für die Wartung und das Füllen von Öl. Der Behälter kann mit 4/5 seines Volumens und dann mit Druckluft von 6 bis 8 bar gefüllt werden. Danach ist ein vom Druckluftnetz unabhängiger Einsatz möglich.

Art. 027-1314-000

65 l Pneumatischer Ölspender

Bestehend aus:

Behälter mit 65 l (mit Niveauanzeiger)

Art.024-1232-C00 Zapfpistole, Schlauchauslauf und man. Antitropfventil

Art.906-0404-030 Ölschlauch 3 m

Art.020-1190-000 Ölpumpe 3:1 mit 30 l/min

Art. 027-1315-000

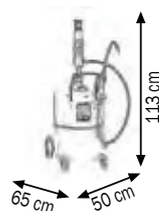
65 l Pneumatischer Ölspender

Vergleichbar Art.027-1314-000 aber mit:

Art.020-1200-000 Ölpumpe 5:1 mit 28 l/min



027-1314-000	30,300	0,210	2
027-1315-000	30,550	0,210	2



027-1314-000

Art. 027-1316-000

65 l Pneumatischer Ölspender mit Digitalzähler

Bestehend aus:

Behälter mit 65 l (mit Niveauanzeiger)

Art.024-1233-C00 Zapfpistole, Digitalzähler und man. Antitropfventil

Art.906-0404-030 Ölschlauch 3 m

Art.020-1190-000 Ölpumpe 3:1 mit 30 l/min

Art.027-1317-000

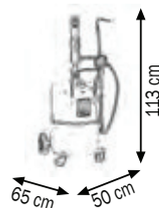
65 l Pneumatischer Ölspender mit Digitalzähler

Vergleichbar Art.027-1316-000 aber mit:

Art.020-1200-000 Ölpumpe 5:1 mit 28 l/min



027-1316-000	31,790	0,210	2
027-1317-000	32,050	0,210	2



027-1316-000

Art. 027-1329-000

65 l Manueller Ölspender

Bestehend aus:

Behälter mit 65 l (mit Niveauanzeiger)

Zapfpistole, Schlauchauslauf und man. Antitropfventil (Art.024-1232-F00)

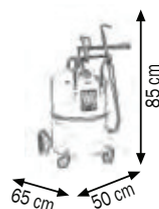
Ölschlauch 2 m

Doppelwirkende Ölhandpumpe

Liefermenge pro Hub 220 g



027-1329-000	25,470	0,190	1
--------------	--------	-------	---



027-1329-000

Pneumatische und/oder manuelle Ölspender eignen sich besonders für das Füllen von Maschinen und Anlagen und deren allgemeine Wartung mit Ölen aller Viskositäten. Der Betriebsdruck der Behälter kann dabei variieren zwischen 3,5 und 8,5 bar welches bei mittleren Viskositäten etwa eine Fördermenge von 13 l/min ergibt.



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

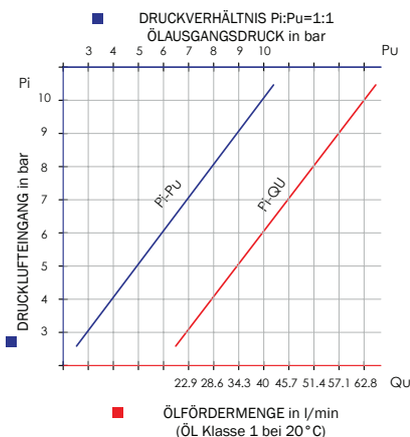
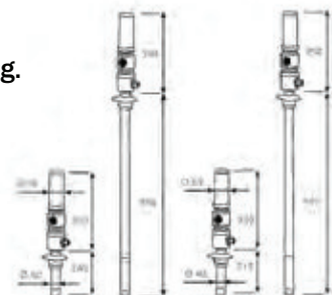
(Saugrohrlänge)

Viton Dichtungen

Geliefert mit stufenloser Faßverschraubung.



Art.	3,600	0,007	1
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
Rumorosità	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 Edelstahlansaugrohr 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 Edelstahlansaugrohr 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

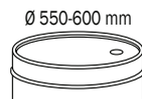


029-1384-000



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

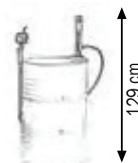
Art. 029-1385-000

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

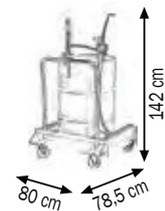
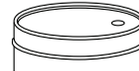
Vergleichbar Art.029-1388-000 aber mit:

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

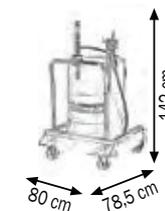
Vergleichbar Art.029-1390-000 aber mit:

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

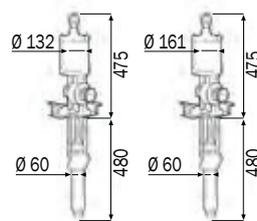
Art. 021-1210-XDT

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

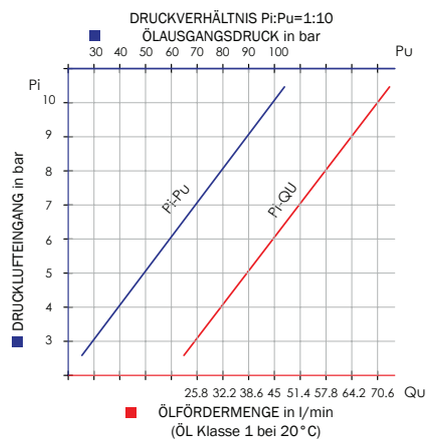
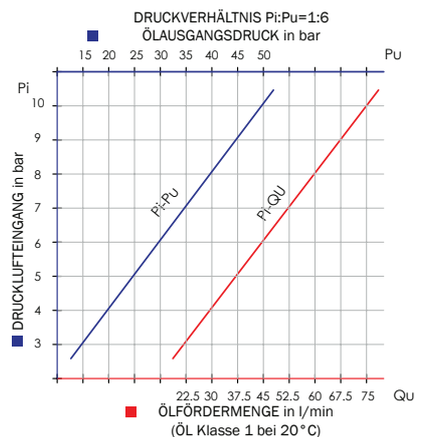


FRISCHÖLSYSTEME

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
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.