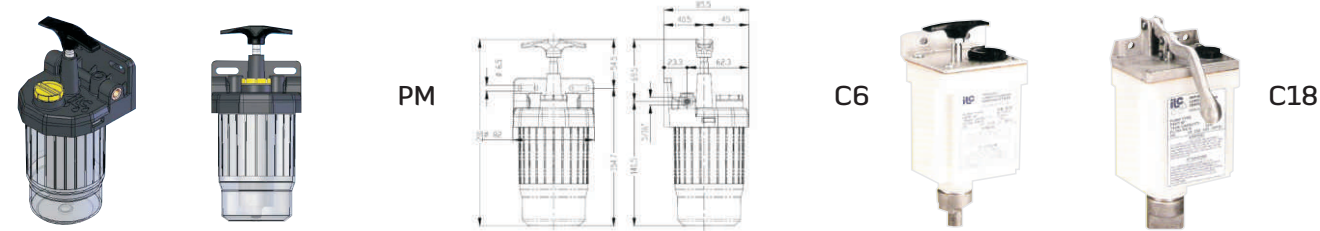




KOLLU YAĞLAMA ÜNİTELERİ

Kod	Tipi	Özellik Debi cc/cycle	Rezervuar (Lt.)
00.115.0	PM-2- 3 bar - 2 çıkış	2 cc./cycle	0,5 lt.
00.115.1	PM-6 - 3 bar - 2 çıkış	6 cc./cycle	0,5 lt.
00.115.2	PM-10 - 3 bar - 2 çıkış	10 cc./cycle	0,5 lt.
00.129.0	Hand Pump C6/CS DPT- 3 bar	6 cc./cycle	0,35 lt.
00.121.2	Hand Pump C18/CS DPT- 4 bar- 2 çıkış	18 cc./cycle	0,76 lt.



Kod	Tipi	Özellik Debi cc/cycle	Rezervuar (Lt.)
00.122.0	PRDG-13 NY-DX Soft-Grease right	13 cc./cycle- 35 bar	1 lt.
00.122.1	PRDG-13 NY-SX Soft-Grease left	13 cc./cycle- 35 bar	1 lt.
00.123.0	PRD-13 NY-SX Oil (Left)- 35 bar	13 cc./cycle	1 lt.
00.123.1	PRD-13 NY-DX Oil (Right)- 35 bar	13 cc./cycle	1 lt.

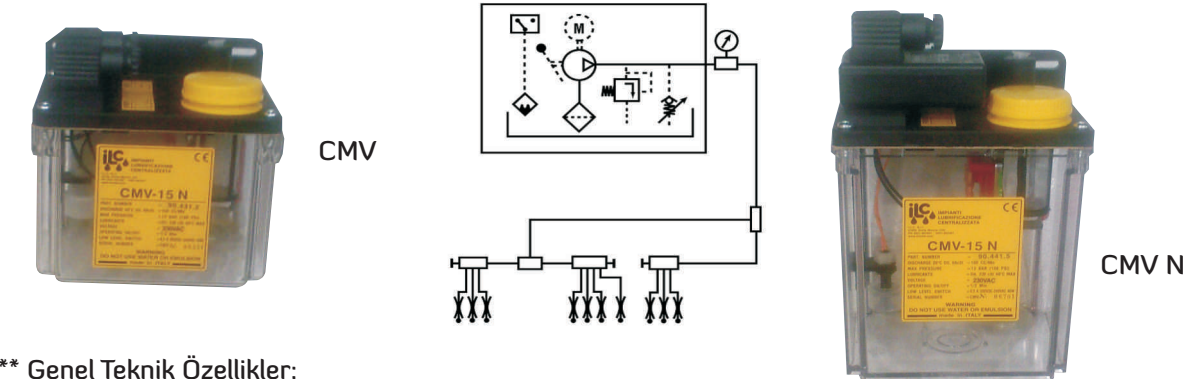


Kod	Tipi	Özellik Debi cc/cycle	Rezervuar (Lt.)
00.132.0	PMG-10 1,4 Kg - Gres - 150 bar	1 cc./cycle	1 lt.
00.133.0	PMO-03 Metallic 0,3 L - 150 bar	1 cc./cycle	0,30 lt.
00.134.0	PMO-10 Metallic 1,4 L - 150 bar	1 cc./cycle	1 lt.
00.135.0	PMG-3 0,3 Kg-Sıvı Gres - 150 bar	1 cc./cycle	0,30 lt.



CMV N RESISTANCE MERKEZİ YAĞLAMA ÜNİTELERİ

Kod	Tipi	Voltaj AC	Özellik	Debi cc/dak.
90.431.0	CMV-15N C.E. 1 lt.	24VAC	Direkt	100 cc.
90.431.1	CMV-15N C.E. 1 lt.	115VAC	Direkt	100 cc.
90.431.2	CMV-15N C.E. 1 lt.	230VAC	Direkt	100 cc.
90.432.0	CMV-15N S.C. 1 lt.	24VAC	Zam. Ayarlı	100 cc.
90.432.1	CMV-15N S.C. 1 lt.	115VAC	Zam. Ayarlı	100 cc.
90.432.2	CMV-15N S.C. 1 lt.	230VAC	Zam. Ayarlı	100 cc.
90.440.3	CMV-15N C.E. 2 lt.	24VAC	Direkt	100 cc.
90.440.4	CMV-15N C.E. 2 lt.	115VAC	Direkt	100 cc.
90.440.5	CMV-15N C.E. 2 lt.	230VAC	Direkt	100 cc.
90.441.3	CMV-15N S.C. 2 lt.	24VAC	Zam. Ayarlı	100 cc.
90.441.4	CMV-15N S.C. 2 lt.	115VAC	Zam. Ayarlı	100 cc.
90.441.5	CMV-15N S.C. 2 lt.	230VAC	Zam. Ayarlı	100 cc.
90.454.1	CMV-15N C.E. 3 lt.	24VAC	Direkt	100 cc.
90.454.2	CMV-15N C.E. 3 lt.	115VAC	Direkt	100 cc.
90.454.3	CMV-15N C.E. 3 lt.	230VAC	Direkt	100 cc.
90.454.4	CMV-15N S.C. 3 lt.	24VAC	Zam. Ayarlı	100 cc.
90.454.5	CMV-15N S.C. 3 lt.	115VAC	Zam. Ayarlı	100 cc.
90.454.6	CMV-15N S.C. 3 lt.	230VAC	Zam. Ayarlı	100 cc.
49.040.0	TIMER	24,115,220V	Zaman Rölesi	



** Genel Teknik Özellikler:

Bütün modellerde standart özel dolum filtresi (60 mikron) mevcuttur.

Bütün modellerde standart düşük yağ seviye sw. alarmı mevcuttur.

Maksimum çalışma basıncı 13bar-188psi.

Çalışma sıvı yağ viskozite aralığı 50-220 cst

Timerlı modellerde; durma aralığı(OFF) 2,5-180 dakika ayarlayabilme, çalışma aralığı(ON) 2,5-40 saniye ayarlayabilme. (Timersiz modellerde durma zamanı, çalışma zamanının en az iki katı olması gerekir)



CME (Volumetrik) TİP YAĞLAMA ÜNİTELERİ 3,6 LT.

Kod	Tipi	Özellik
80.870.8	CME C.E Oil 230V AC Less Low Level	Direkt Oil Sev.Switch yok 3,6L
00.870.1	CME CE 230V 3,6L Oil	Direkt
00.873.6	CME CE+Puls 230V 3,6L Oil	Oil+Direkt+Push Button
00.870.5	CME CE+PFL 230V 3,6L OIL	Direkt+Bas.Switch
00.870.9	CME CE+Puls+PFL 230V 3,6L Oil	Direkt+Bas.Switch+Push But.
00.870.3	CME S.C 230V 3,6L Oil	Timer (Zaman ayarlı)
00.870.7	CME C.C+PFL 230V 3,6L Oil	Timer+Bas.Switch
00.870.0	CME CE 115V 3,6L Oil	Direkt
00.873.5	CME CE+Puls 115V 3,6L Oil	Oil+Direkt+Push Button
00.870.4	CME CE+PFL 115V 3,6L Oil	Direkt+Bas.Switch
00.870.8	CME CE+Puls+PFL 115V 3,6L Oil	Direkt+Bas.Switch+Push But.
00.870.2	CME S.C 115V 3,6L Oil	Timer (Zaman ayarlı)
00.870.6	CME C.C+PFL 115V 3,6L Oil	Timer+Bas.Switch
00.871.4	CME CE 24V DC 3,6L Oil	Direkt
80.871.9	CME CE+Puls 24V DC 3,6 L	Direkt + Push Button
00.871.6	CME CE+PFL 24V DC 3,6L Oil	Direkt+Bas.Switch
00.879.1	CME CE+Puls+PFL 24V DC 3,6L	Direkt + Basinc Switch+Push But.
80.872.0	CME S.C 24V 3,6 L	Timer 24VDC
80.872.2	CME CC+PFL 24 V DC 3,6 L	Timer + Bas.Switch



** Genel Teknik Özellikler :

Bütün modellerde standart özel dolum filtresi (250 mikron) mevcuttur. Maksimum çalışma basıncı , sıvı yağ için 18 bar, sıvı gres için 24 bar. Bütün modellerde standart düşük seviye sw . Alarm vardır .

Sıvı yağ çalışma viskozite aralığı 50-1000cst, sıvı gres çalışma viskozite aralığı NLGI 000-00

Timerlı modeller ; 00 serili pompalarda durma aralığı (OFF) 2,5 dakika -21 saat ayarlayabilme , 80 serili pompalarda durma aralığı (OFF) 5 dakika -250 dakika ayarlayabilme , .çalışma aralığı (ON) 5-90 saniye

Yağ çıkış miktarı ; 220VAC pompalarda 200cc/Dak... 24VDC pompalar da 400cc/Dak.'dır.

Timerlı modeller de ön yağlama (pre-lubrication) özelliği vardır .

CE : Direkt Yağlama SC: Timer (Zaman Ayarlı) ; CE+PFL: Direkt + Basinc Switch ; CC+PFL: Timer + Basinc Switch

CE + PULS + PFL : Direkt +Basinc Switch + Push Button

CE + PULS : Direkt + Push Button



CME-G (Volumetrik/Soft Grease) TİP YAĞLAMA ÜNİTELERİ 3,6 LT.

Kod	Tipi	Özellik
00.872.1	CME-G CE 230V 3,6L Soft Grease	S.Grease Direkt.
00.874.0	CME-G CE+Puls 230V 3,6L Soft Grease	S.Grease+Direkt+Push Button
00.872.5	CME-G CE+PFL 230V 3,6L Soft Grease	S.Grease Direkt+Bas.Switch
00.872.9	CME-G CE+Puls+PFL 230V 3,6L Soft Grease	S.Grease+Direkt+Bas.Switch+PB
00.872.3	CME-G SC 230V 3,6L Soft Grease	S.Grease Timer (Zaman ayarlı)
00.872.7	CME-G CC+ PFL 230V 3,6 Soft Grease	S.Grease+Timer+Bas.Switch
00.872.0	CME-G CE 115V 3,6L Soft Grease	S.Grease Direkt.
00.873.9	CME-G CE+Puls 115V 3,6L Soft Grease	S.Grease+Direkt+Push Button
00.872.4	CME-G CE+PFL 115V 3,6 Soft Grease	S.Grease Direkt+Bas.Switch
00.872.8	CME-G CE+Puls+PFL 115V 3,6L Soft Grease	S.Grease+Direkt+Bas.Switch+PB
00.872.2	CME-G SC 115V 3,6L Soft Grease	S.Grease Timer (Zaman ayarlı)
00.872.6	CME-G CC+PFL 115V 3,6 Soft Grease	S.Grease+Timer+Bas.Switch
00.871.5	CME-G CE 24V DC 3,6L Soft Grease	S.Grease Direkt
00.871.7	CME-G CE+PFL 24V DC 3,6L Soft Grease	S.Grease Direkt+Bas.Switch
00.879.2	CME-G CE+Puls+PFL 24V DC 3,6L Soft Grease	S.Grease+Direkt+Bas.Switch+PB
80.872.1	CME-G S.C 24V DC 3,6 L Soft Grease	Soft Grease +Timer
80.872.3	CME-G CC+PFL 24V DC 3,6 L Soft Grease	Soft Gres.Timer + Bas.Switch

CE : Direkt Yağlama

SC: Timer (Zaman Ayarlı)

CE+PFL: Direkt + Basinc Switch

CC+PFL: Timer + Basinc Switch

CE + PULS + PFL : Direkt +Basinc Switch +

Push Button

CE + PULS : Direkt + Push Button

** Genel Teknik Özellikler:

Bütün modellerde standart özel dolum filtresi (250 mikron) mevcuttur. Maksimum çalışma basıncı , sıvı gres için 24 bar,

Bütün modellerde standart düşük seviye sw. Alarm vardır.

Sıvı gres çalışma viskozite aralığı NLGI 000-00

Timerlı modeller; 00 serili pompalarda durma aralığı(OFF) 2,5 dakika -21 saat ayarlayabilme, 80 serili pompalarda durma

aralığı(OFF) 5 dakika -250 dakika ayarlayabilme, .çalışma aralığı(ON) 5-90 saniye

Yağ çıkış miktarı ; 220VAC pompalarda 200cc/Dak... 24VDC pompalar da 400cc/Dak.'dır.

Timerlı modeller de ön yağlama (pre-lubrication) özelliği vardır.

Bütün modellerde standart özel dolum filtresi (250 mikron) mevcuttur.

Maksimum çalışma basıncı , sıvı yağ için 24 bar, sıvı gres için 30 bar.

Sıvı yağ çalışma viskozite aralığı 50-1000 cst, sıvı gres çalışma viskozite aralığı NLGI 000-00

Timerlı modellerde; durma aralığı(OFF) 2,5 dakika -21 saat ayarlayabilme, çalışma aralığı(ON) 5-90 saniye

ayarlayabilme. Pompa yağ çıkış miktarı dk.200cc'dir.





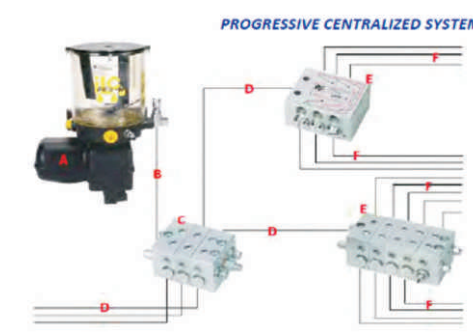
MPT TİP MERKEZİ YAĞLAMA ÜNİTELERİ

Kod	Tipi	Özellik
60.821.0	MPT-2-NY / 5-25 BAR Oil	2 lt. Reseruar 200cc/min.
60.821.1	MPT-3-NY/5-25 BAR Oil	3 lt. Reseruar 200cc/min.
60.821.2	MPT-6-NY / 5-25 BAR Oil	6 lt. Reseruar 200cc/min.
60.822.0	MPT-3-NY/5-25 BAR Oil	3 lt. Reseruar 500cc/min.
60.822.1	MPT-6-NY/5-25 BAR Oil	6 lt. Reseruar 500cc/min.
60.822.2	MPT-3-NY/15-50 BAR Oil	3 lt. Reseruar 500cc/min.
60.822.3	MPT-6-NY/15-50 BAR Oil	6 lt. Reseruar 500cc/min.
60.823.1	MPT/G/ 15- 50 BAR Soft Grease	3 lt. Reseruar 200cc/min.
60.823.2	MPT/G/ 15-50 BAR Soft Grease	6 lt. Reseruar 200cc/min.
60.824.2	MPT/G/ 15- 50 BAR Soft Grease	3 lt. Reseruar 500cc/min.
60.824.3	MPT/G/ 15-50 BAR Soft Grease	6 lt. Reseruar 500cc/min.



** Genel Teknik Özellikler:

MPT Pompalar devamlı (Sirkülasyonlu) yağlama sistemlerinde de kullanılabilir.
Bütün modellerde standart özel dolum filtresi (250 mikron) mevcuttur.
Bütün modellerde standart düşük yağ seviye sw. alarmı mevcuttur.
821 , 822.0 ve 822.1 modellerinde çalışma basıncı aralığı 5-25 bar (ayarlanabilir)
822.2 , 823 ve 824 modellerinde çalışma basıncı aralığı 15-50 bar (ayarlanabilir)
Çalışma sıvı yağ vizkosite aralığı 50-1000 cst; Sıvı Gres NLGI 00-000
Motor çalışma voltajı 220-240/380-420 (Fiyatlar 380VAC içindir. 220VAC için 28euro fiyata eklenir.)



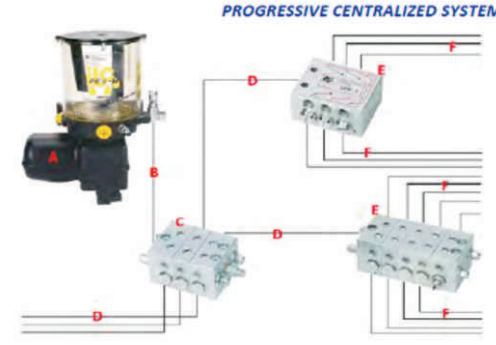
Kod	Tipi	Özellik
90.928.4	PEG-1 N 24 V DC	Grease Direkt 24VDC
90.928.4.T	PEG-1 N 24 V DC+Timer	Grease Timer 24VDC+T
90.882.0	PEG-2 N 24 V DC	Grease Direkt 24VDC
90.882.0.T	PEG-2 N 24 V DC+Timer	Grease Timer 24VDC+T
90.882.1	PEG-2 N 12 V DC	Grease Direkt 12VDC
90.882.1.T	PEG-2 N 12V DC+Timer	Grease Timer 12VDC+T
90.886.4	PEG-4 N 24 V DC	Grease Direkt 24VDC
90.886.4.T	PEG-4 N 24 V DC+Timer	Grease Timer 24VDC+T
90.918.2	PEG-8 N 24 V DC	Grease Direkt 24VDC
90.918.2.T	PEG-8 N 24 V DC+Timer	Grease Timer 24VDC+T

07270.0	Filler Strainer	Pompa Dolum Filtresi
00.900.0	PEG Fixed Pumping Element	Fixed-Sabit pompa elem. 2,4cc/dak.
00.900.3	PEG Adjustable Pumping Unit	Ayar . Pomelemanı 0,15cc-2,4cc/ dak.
L.L.S.	Low Level switch	Gres Düşük Seviye Switch Alarmı (PEG8 Hariç)



PEG Elektrikli Gres Pompaları Teknik Özellikleri :

ILC (İtalyan) PEG 1 , 2 , 4 ve 8 kg. rezervuarlı gres pompalarıdır . Gres Karıştırılarak basılmaktadır .
Motor 24VDC-30W-1,5A
Pompa1-2-3 çıkışlı olabilmektedir . Her çıkışı dakikada 2,4cc verebilmektedir .(sabit pompa elemanı ile)
Ayarlanabilir pompa elemanı ile 0,15 ile 2,4cc arası gres çıkış miktarı ayarlanabilmektedir .
Maksimum gres çalışma NLGI -2, Maksimum çıkış basıncı 250 bar
Çalışma sıcaklığı -30°C +80°C, Çıkış bağlantı R 1/4"
Her çıkışta ayarlanabilen (60-400bar) yüksek basınç emniyet sistemi vardır .
Pompanın altında Timer ünitesi vardır . Timer açma süresi (ON) 1-24 dakika ayarlanabilir .
Timer kapatma süresi (OFF) 30 Saniye ile 24 saat ayarlanabilir ;
Ünitelerde pre -lubrication (ön yağlama) özelliği vardır ,
Timer ünitemizde sürenin kaldığı yerden sayarak devam etme özelliği vardır .



Kod	Tipi	Özellik
90.928.4.H	PEG-1 N 24 V DC+Timer	Grease ON-HAT Timer 24VDC+H
90.882.0.H	PEG-2 N 24 V DC+Timer	Grease ON-HAT Timer 24VDC+H
90.882.1.H	PEG-2 N 12V DC+Timer	Grease ON-HAT Timer 12VDC+H
90.886.4.H	PEG-4 N 24 V DC+Timer	Grease ON-HAT Timer 24VDC+H
90.918.2.H	PEG-8 N 24 V DC+Timer	Grease ON- HAT Timer 24VDC+H
90.928.4.P	PEG-1 N 24 V DC+Timer	Grease ILC PLC Timer 24VDC+P
90.882.0.P	PEG-2 N 24 V DC+Timer	Grease ILC PLC Timer 24VDC+P
90.882.1.P	PEG-2 N 12V DC+Timer	Grease ILC PLC Timer 12VDC+P
90.886.4.P	PEG-4 N 24 V DC+Timer	Grease ILC PLC Timer 24VDC+P
90.918.2.P	PEG-8 N 24 V DC+Timer	Grease ILC PLC Timer 24VDC+P
07.270.0	Filler Strainer	Pompa Dolum Filtresi
00.900.0	PEG Fixed Pumping Element	Fixed-Sabit pompa elem. 2,4cc/dak.
00.900.3	PEG Adjustable Pumping Unit	Ayar. Pom.elemanı 0,15cc-2,4cc/dak.
L.L.S.	Low Level switch	Gres Düşük Seviye Switch Alarmı(PEG8 Hariç)



PEG Elektrikli Gres Pompaları Teknik Özellikleri:

ILC (İtalyan) PEG 1 , 2 , 4 ve 8 kg. rezervuarlı gres pompalarıdır. Gres Karıştırılarak basılmaktadır.
Motor 24VDC-30W-1,5A

Pompa 1-2-3 çıkışlı olabilmektedir. Her çıkışı dakikada 2,4cc verebilmektedir.(sabit pompa elemanı ile)
Ayarlanabilir pompa elemanı ile 0,15 ile 2,4cc arası gres çıkış miktarı ayarlanabilmektedir.
Gres Çalışma Vizkoziteleri NLGI 0 - 00 - 000 - 1 - 2 , Maksimum çıkış basıncı 250 bar
Çalışma sıcaklığı -30°C +80°C, Çıkış bağlantı R1/4"

Her çıkışta ayarlanabilen (60-400bar) yüksek basınç emniyet sistemi vardır.

ON-HAT Timerli Pompalar da : Omron-Crouzet Timer ünitesi vardır. Timer açma süresi (ON) ve kapatma süresi (OFF) ayrı ayrı 1 Saniye ile 12 saat arası ayarlanabilir. Ünitelerde ön yağlama özelliği vardır.

ILC PLC Timerli Pompalar da : Timer açma süresi (ON) 1-24 dakika ayarlanabilir.

Timer kapatma süresi(OFF) 30 Saniye ile 24 saat ayarlanabilir ;Ünitelerde ön yağlama özelliği vardır.
Timer ünitemizde sürenin kaldığı yerden sayarak devam etme özelliği vardır. Progressive Dağıtıcılar (DPA-DPX) üzerindeki Micro sw. veya Prox. Sw.' den sinyal alarak olumsuz bir durumda ışıklı ve sesli alarm alınır. Böylelikle ; pompa arızası, dağıtıcı arızası veya herhangi bir nokta- noktaların tıkanmasında , pompa rezervuarının da gres bitiminde pompa üzerinde ışıklı ve sesli alarm alınabilmektedir.



Kod	Tipi	Özellik
90.930.0	PEG - 250N/30R (25kg)	Grease Direkt 220-380VAC
90.930.0.SL	PEG - 250N/30R (25kg)	Grease Direkt 220-380VAC

**SL- Düşük Seviye Sw. Yok

PEG - 250 Pompa Teknik Özellikleri

Maksimum Çıkış Basıncı 500 bar. Motor Güç 0,18KW. Koruma sınıfı IP-55 / Class F

1 ile 15 çıkış alınabilir. Standart tek sabit-fix çıkışlıdır. Diğer çıkışlar için pompa elamanları takılmalıdır.

Her çıkış için , dakikada 0,46cc ile 7,36cc arası gres miktarı ayarlanabilir.(Ayarlanabilir pompa elemanı ile)

Fix pompa elemanı ile, her çıkış için, dakikada 7,36cc gres çıkış miktarı sağlanır.

Metal Gres Rezervuarı kapasitesi 25 kg 'dır. Maksimum gres çalışma NLGI-2

Pompa her çıkışında, yüksek basınç emniyet valfi vardır. (60-400bar arası ayarlanabilir)

Kod	Tipi	Özellik
90.922.0	PEG - 10N/30R	Grease Direkt 220-380VAC
90.880.0	PEG - 5N/30R	Grease Direkt 220-380VAC
90.911.0	PEG - 52N/30R	Grease Direkt 220-380VAC

Düşük Seviye Sw. Var

PEG - 5/10/52 Pompa Teknik Özellikleri

Maksimum Çıkış Basıncı 500 bar. Maksimum gres çalışma NLGI-2. Motor Güç 90W. Koruma sınıfı IP-55 / Cl. F

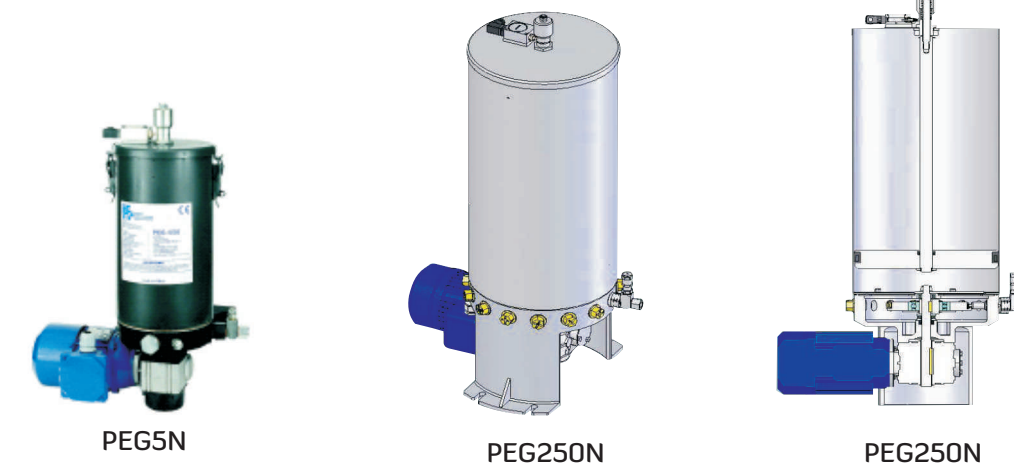
1 ile 3 çıkış alınabilir. Standart tek sabit-fix çıkışlıdır. Diğer çıkışlar için pompa elamanları takılmalıdır.

Her çıkış için , dakikada 0,46cc ile 7,36cc arası gres miktarı ayarlanabilir.(Ayarlanabilir pompa elemanı ile)

Fix pompa elemanı ile, her çıkış için, dakikada 7,36cc gres çıkış miktarı sağlanır.

PEG10kg ve 5kg pompalar Metal rezervuarlı, PEG52 pompalar 2 kg plastik rezervuarlıdır.

Pompa her çıkışında, yüksek basınç emniyet valfi vardır. (60-400bar arası ayarlanabilir)



Kod	Tipi	Özellik
90.900.0	PEG Fixed Pumping Element	Fix pompa elemanı
90.900.7	PEG250N Adjustable Pumping Unit	Ayarlanabilir pompa elemanı
90.900.3	PEG Adjustable Pumping Unit	Ayarlanabilir pompa elemanı



PNÖMATİK GRES VE SIVI YAĞ ÜNİTELERİ

Kod	Tipi	Özellik
90.304.3	PAG -50 PL/ 2,5 Kg	Pnö.Grease 2cc/cycle
90.304.4	PAG -50 PL/ 2,5 Kg	Pnö.Grease 0,3cc-2cc/cycle ayarlanabilir
90.311.5	PAG -60/ 5 Kg	Pnö.Grease 2cc/cycle
90.311.2	PAG -60/ 5 Kg	Pnö.Grease 0,3cc-2cc/cycle ayarlanabilir
90.311.8	PAG -100/ 10 Kg	Pnö.Grease 2cc/cycle
90.311.9	PAG -100/ 10 Kg	Pnö.Grease 0,3cc-2cc/cycle ayarlanabilir

PAG Pnömatik Gres Pompaları Teknik Özellikleri:

ILC (İtalyan) PAG 2 ,5kg.(Plastik Res.), 5 ve 10 kg. Metal rezervuarlı gres pompalarıdır.

Pompa basma oranı 50:1 'dir. Gres Pompa önüne, yağ gücüyle gönderilmektedir.

Hava giriş basıncı minimum 4 bar, maksimum 7 bar'dır.

Pompa tek çıkışıdır. Her seferinde 2cc veya ayarlanabilir 0,3-2cc gres miktarı vermektedir.

Maksimum gres çalışma NLGI-3, Maksimum çıkış basıncı 350 bar

Çalışma sıcaklığı -10°C +80°C, Çıkış bağlantı R1/4"

Standart düşük gres seviye sw. Alarm vardır (1A-150VAC/DC-20W)

Pompa çalışma adeti, dakikada maksimum 4 defadır.



PAG-50 PL

Kod	Tipi	Özellik
00.224.6	PRA-15/3,6 Oil 8:1 ratio	3lt. Sıvı Yağ Pnö.Pompa 2,7cc/cycle
00.224.3	PRA-15/2 Oil 8:1 ratio	2lt. Sıvı Yağ Pnö.Pompa 2,7cc/cycle
00.221.1	PRA-13/1 Oil 4,5:1 ratio	1lt. Sıvı Yağ Pnö.Pompa 13cc/cycle
00.225.5	PRA-13-G/1 Fluid Grease 4,5:1 ratio	1lt. Sıvı Gres Pnö.Pompa 13cc/cycle
00.223.1	PRA-20/2 Oil 4,5:1 ratio	2lt. Sıvı Yağ Pnö.Pompa 13cc/cycle
00.226.1	PRA-25/3,6 Oil 4,5:1 ratio	3lt. Sıvı Yağ Pnö.Pompa 13cc/cycle
00.228.1	PRA-25-G/3,6 Fluid Grease 4,5:1 ratio	3lt. Sıvı Gres Pnö.Pompa 13cc/cycle
00.226.4	PRA-25/5 Oil (Metal Res.) 4,5:1 ratio	5lt. Sıvı Yağ Pnö.Pompa 13cc/cycle
00.226.0	PRA-25/-G F.Gres (Metal Res.) 4,5:1 ratio	5lt. Sıvı Gres Pnö.Pompa 13cc/cycle
00.227.1	PRA-30/6 Oil 4,5:1 ratio	6lt. Sıvı Yağ Pnö.Pompa 13cc/cycle
00.228.2	PRA-30/6 Fluid Grease 4,5:1 ratio	6lt. Sıvı Gres Pnö.Pompa 13cc/cycle
00.226.3	PRA-30/8 Oil (Metal Res.) 4,5:1 ratio	8lt. Sıvı Yağ Pnö.Pompa 13cc/cycle
00.226.7	PRA-30-G/8 F.Grease (Metal Res.) 4,5:1 ratio	8lt. Sıvı Gres Pnö.Pompa 13cc/cycle
00.227.5	PRA-35/12 Oil (Metal Res.) 4,5:1 ratio	12lt. Sıvı Yağ Pnö.Pompa 13cc/cycle
00.226.8	PRA-35-G/12 F.Grease (Metal Res.) 4,5:1 ratio	12lt. Sıvı Gres Pnö.Pompa 13cc/cycle

PRA Pnömatik Yağ veya Sıvı Gres Pompaları Teknik Özellikleri:

Hava giriş basıncı minimum 4 bar, maksimum 7 bar'dır. Sıvı Yağ çalışma viskozite aralığı 50-1000cst, Sıvı gres çalışma viskozite aralığı

NLGI 00-000 . Çalışma sıcaklığı -10°C +80°C, Yağ Çıkış bağlantı R1/8" , Hava giriş bağlantı R1/8"

Standart düşük yağ seviye sw. Alarm vardır (1A-150VAC/DC-20W) (PRA13G hariç) . Pompa çalışma adeti, dakikada maksimum 4 defadır.

Standart Dolum Filtresi vardır.(250 micron) . PRA 15 lerin maksimum çıkış yağ basıncı 56 bar, diğerlerinin 30 bar'dır.



PRA-13 / 1 Lt.



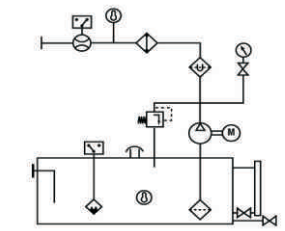
PRA-15 / 3,6Lt.



PRA-25 / 5 Lt.



Kod	Tipi	Özellik (Güç/Volt/Watt)	Debi cc/dak.	
00.741.1	ELECT. MOTOR PI-19/CBM	380V	0.09 Kw 4P	2 Lt/min (1800 rpm)
00.742.1	ELECT. MOTOR PI-19/CBM	380V	0.09 Kw 4P	3,6 Lt/min(1800 rpm)



Kod	Tipi
00.648.4	Reservoir Comp. 1 LT Plastic
00.648.5	Reservoir Comp. 2 LT Plastic
00.648.6	Reservoir Comp. 4 LT Plastic
00.648.7	Reservoir Comp. 6 LT Plastic

Düşük Seviye Sw'li
Düşük Seviye Sw'li
Düşük Seviye Sw'li
Düşük Seviye Sw'li

02.709.1	Dozajlama Enjektör 30 MM3 (M10*1) No:0
02.709.2	Dozajlama Enjektör 60 MM3 (M10*1) No:1
02.709.3	Dozajlama Enjektör 100 MM3 (M10*1) No:2
02.709.4	Dozajlama Enjektör 160 MM3 (M10*1) No:3
02.709.5	Dozajlama Enjektör 200 MM3 (M10*1) No:4
02.709.6	Dozajlama Enjektör 300 MM3 (M10*1) No:5
02.710.2	Dozajlama Enjektör 60 MM3 (M10*1) No:1
02.710.3	Dozajlama Enjektör 100 MM3 (M10*1) No:2
02.710.4	Dozajlama Enjektör 160 MM3 (M10*1) No:3



Yüksük ve
Somun
eklenecektir.

Otom.fitting çıkışlı Q4mm
Otom.fitting çıkışlı Q4mm
Otom.fitting çıkışlı Q4mm

02.902.0	MIXER Valve 30 MMQ
02.902.1	MIXER Valve 60 MMQ
02.902.2	MIXER Valve 100 MMQ
02.902.3	MIXER Valve 160 MMQ

Mixer Valf - Spray (Mist) Teknik Özellikleri :

Tek hava girişi dış ölçüsü R 1/8", tek yağ girişi dış ölçüsü R 1/8"

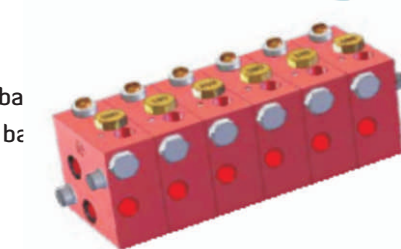
Hava+yağ (spray-mist) çıkışları dış ölçüsü R 1/8"

Giriş yağ basıncı çalışma aralığı , minimum 16 bar - maksimum 60 bar

Giriş hava basıncı çalışma aralığı , minimum 0,5 bar - maksimum 8 bar

Sıvı yağ çalışma viskozitesi , maksimum 220cst

Her çıkış için , hava miktar ve basınç ayarı mevcuttur.





Kod	Tipi
	DPA PROGRESSIVE DAĞITICILAR
DPA-3	2 çıkış alınabilir
DPA-3	3-4-5-6 çıkış alınabilir
DPA-4	4-5-6-7-8 çıkış alınabilir
DPA-5	5-6-7-8-9-10 çıkış alınabilir
DPA-6	6-7-8-9-10-11-12 çıkış alınabilir
DPA-7	7-8-9-10-11-12-13-14 çıkış alınabilir
DPA-8	8-9-10-11-12-13-14-15-16 çıkış alınabilir
DPA-9	9-10-11-12-13-14-15-16-17-18 çıkış alınabilir
DPA-10	10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20 çıkış alınabilir
DPA-11	11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22 çıkış alınabilir
DPA-12	12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24 çıkış alınabilir
14.050.8	Gres Check Valve 10*1 Out Ring 4/6
49.050.0	Microswitch- Alarm
DPA-ind.	İndikatör - Arıza kolay tespit
6.52.0+4.52.0	Çıkış Ø6 mm Boru için Rekor + Yüksük Takımı
6.51.0+4.51.0	Çıkış Ø4 mm Boru için Rekor + Yüksük Takımı

DPA SERIES PROGRESSIVE DAĞITICILAR TEKNİK ÖZELLİKLERİ:

Maksimum Çalışma basıncı 300 bar . Giriş M10*1, Çıkışlar M10*1 bağlantı dişleri

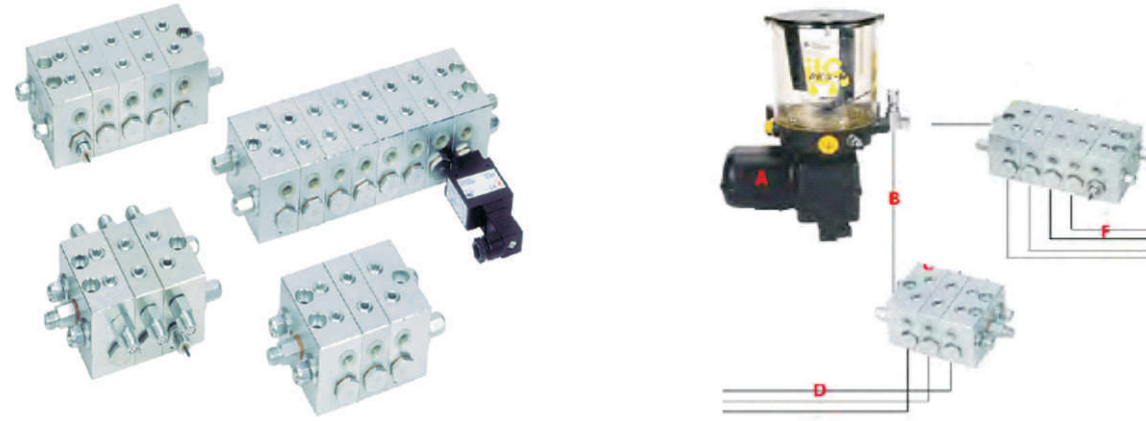
Maksimum Çalışma Sıcaklığı 100°C . Minimum Çalışma Sıcaklığı -20°C

Çalışma vizkositesi ; minimum sıvı yağ 15cst, maksimum gres NLGI 2

Yağ veya Gres çıkış miktarları (her bir çıkış için) 0,1 cc ile 2 cc arası olabilmektedir.

Çıkış miktarları değerleri 0,1cc-0,15cc-0,2cc-0,3cc-0,4cc-0,5cc olabilmektedir.

Microsviç kullanılarak , pompa arızası, DPA arızası veya herhangi bir nokta- noktaların tıkanmasında , pompa rezervuarının gres veya sıvı yağ bitiminde PLC'ye alarm alınabilmektedir.



İndikatörler kullanılarak, hangi bir bölge, nokta veya noktaların tıkanıp tıkanmadığı gözle görülebilir. Yağlama noktasının fazla olduğu sistemler de arızanın bulunması son derece kolay olur. Arıza süresi azalır. Makine çalışma süresi artar.



Kod	Tipi
	DPX PROGRESSIVE DAĞITICILAR
DPX-3	2 çıkış alınabilir
DPX-3	3-4-5-6 çıkış alınabilir
DPX-4	4-5-6-7-8 çıkış alınabilir
DPX-5	5-6-7-8-9-10 çıkış alınabilir
DPX-6	6-7-8-9-10-11-12 çıkış alınabilir
DPX-7	7-8-9-10-11-12-13-14 çıkış alınabilir
DPX-8	8-9-10-11-12-13-14-15-16 çıkış alınabilir
DPX-9	9-10-11-12-13-14-15-16-17-18 çıkış alınabilir
DPX-10	10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20 çıkış alınabilir
DPX-11	11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22 çıkış alınabilir
DPX-12	12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24 çıkış alınabilir
14.050.8	Gres Check Valve 10*1 Out Ring 4/6
49.050.2	Microswitch - Alarm
6.52.0+4.52.0	Çıkış Ø6 mm Boru için Rekor + Yüksük Takımı
6.51.0+4.51.0	Çıkış Ø4 mm Boru için Rekor + Yüksük Takımı

DPX SERIES PROGRESSIVE DAĞITICILAR TEKNİK ÖZELLİKLERİ:

Maksimum Çalışma basıncı 300 bar.

Maksimum Çalışma Sıcaklığı +100°C , Minimum Çalışma Sıcaklığı -20°C

Giriş R 1/8" , Çıkışlar M10*1 bağlantı dişleri

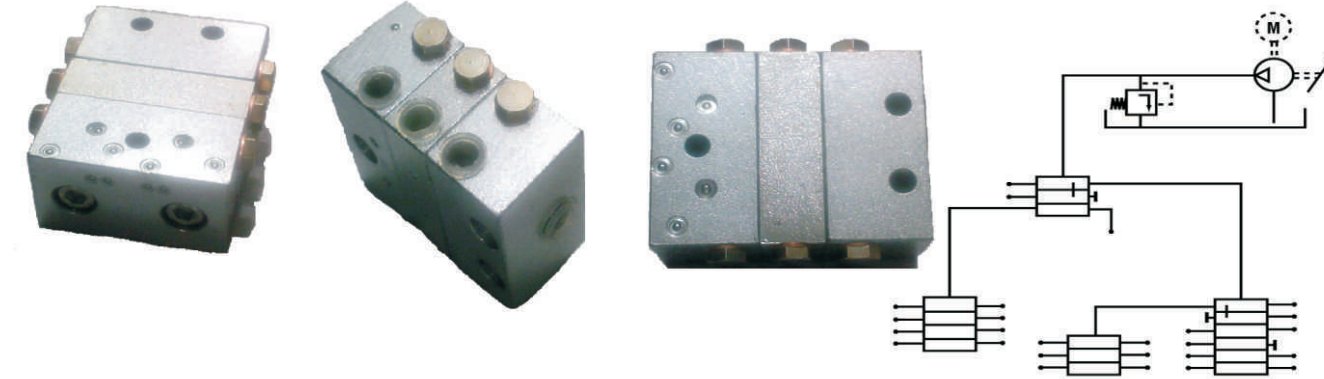
Çalışma vizkositesi ; minimum sıvı yağ 15cst, maksimum gres NLGI 2

Yağ veya Gres çıkış miktarları (her bir çıkış için) 0,025 cc ile 0,42cc arası olabilmektedir.

Çıkış miktarları değerleri 0,025cc-0,045cc-0,075cc-0,105cc olabilmektedir.

Microsviç kullanılarak ; pompa arızası, DPX arızası veya herhangi bir nokta- noktaların tıkanmasında , pompa rezervuarının gres veya sıvı yağ bitiminde PLC'ye alarm alınabilmektedir.

Ebatları DPA'ya göre yaklaşık %50 küçültülmüştür. Daha minyatür olduğu için , tercih sebebi olabilir.

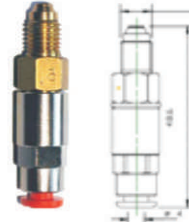
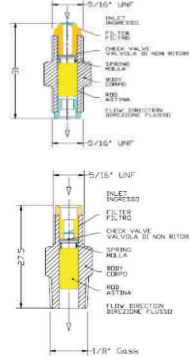




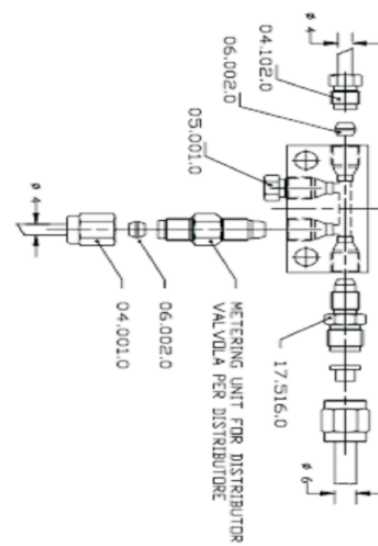
SISTEMA QUALITÀ CERTIFICATO
UNI EN ISO 9002

SINCERT CISQ

Kod	Tipi
02.004.0	Metering Unit NO.0 EQ 20
02.004.1	Metering Unit NO.1 EQ 21
02.004.2	Metering Unit NO.2 EQ 22
02.004.3	Metering Unit NO.3 EQ 23
02.004.4	Metering Unit NO.4 EQ 24
02.004.5	Metering Unit NO.5 EQ 25
02.004.6	Metering Unit NO.6 EQ 26
02.004.7	Metering Unit NO.7 EQ 27
02.004.8	Metering Unit NO.8 EQ 28
02.004.9	Metering Unit NO.9 EQ 29
02.006.0	Metering unit 20MAN D4mm.Otom.fitting girişli 0 no
02.006.1	Metering unit 21MAN D4mm.Otom.fitting girişli 1 no
02.006.2	Metering unit 22MA4N Dmm.Otom.fitting girişli 2 no
02.006.3	Metering unit 23MAN D4mm.Otom.fitting girişli 3 no
02.006.4	Metering unit 24MAN D4mm.Otom.fitting girişli 4 no
02.006.5	Metering unit 25MAN D4mm.Otom.fitting girişli 5 no
02.006.6	Metering unit 26MAN D4mm.Otom.fitting girişli 6 no
02.006.7	Metering unit 27MAN D4mm.Otom.fitting girişli 7 no
02.006.8	Metering unit 28MAN D4mm.Otom.fitting girişli 8 no
02.006.9	Metering unit 29MAN D4mm.Otom.fitting girişli 9 no
02.709.1	M10*1 injection 0,03cc. (30MMQ) Dozaj Enjektör
02.709.2	M10*1 injection 0,06cc. (60MMQ) Dozaj Enjektör
02.709.3	M10*1 injection 0,10cc. (100MMQ) Dozaj Enjektör
02.709.4	M10*1 injection 0,16cc. (160MMQ) Dozaj Enjektör
02.710.2	Valvole ILCOMATIC-3 60mm PUSH-IN (Otom.fitting çıkışlı)
02.710.3	Valvole ILCOMATIC-3 100mm PUSH-IN (Otom.fitting çıkışlı)
02.710.4	Valvole ILCOMATIC-3 160mm PUSH-IN (Otom.fitting çıkışlı)
03.202.1	Reducing Brush 1/8 "M-5/16"F
03.257.5	Straight Push-In D4 5/16"24 unf
03.257.6	Straight Push-In D6 5/16"24 unf
03.257.7	Straight Push-In D4 5/16"24 unf
03.257.8	Straight Push-In D6 5/16"24 unf
04.001.1	Female Fitting DPT Meter .Val D4
04.051.0	Male Fitting Tube D4 M10*1
04.052.0	Male Fitting Tube D6 M10*1
04.054.0	Male Fitting Tube D8 M12*1(M)
04.102.0	Male Fitting T4 For Manifold
05.001.0	Plug 5/16"
05.001.1	Plug 1/8" BSP
05.001.2	Plug M8*1
05.003.0	Plug 1/8"
05.004.0	Plug "M" 1/4"
05.006.0	Plug M10*1
05.013.0	Plug M12*1
06.002.0	Olive Tube D4
06.003.0	Olive Tube D6
06.004.0	Olive Tube D8
06.051.0	Seal Ring Tube D4
06.052.0	Seal Ring Tube D6
06.053.0	Seal Ring Tube D6
06.054.0	Seal Ring Tube D8



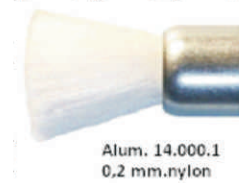
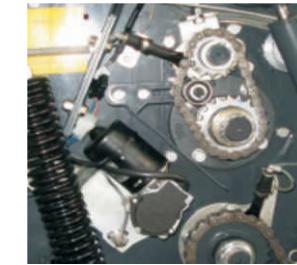
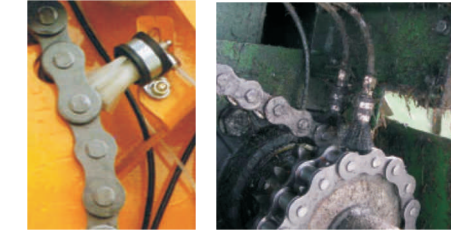
Valvole ILCOMATIC



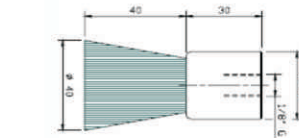
SISTEMA QUALITÀ CERTIFICATO
UNI EN ISO 9002

SINCERT CISQ

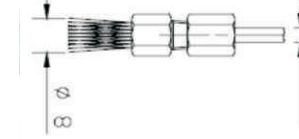
Kod	Yağlama Fırçaları
14.000.1	Fırça Diam. 40
14.000.2	Fırça 5/16" MAST.
14.000.3	Fırça Tube Q 4 Daim. 8
14.000.4	Fırça Q 4mm tube Diam. 20mm
14.000.5	Fırça
14.000.6	Diam 20 1/8F
14.000.7	Metal Fırça M10x1 Diam 40
14.000.8	Fırça 20mm. + Protection



Alum. 14.000.1
0,2 mm. nylon



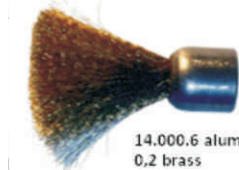
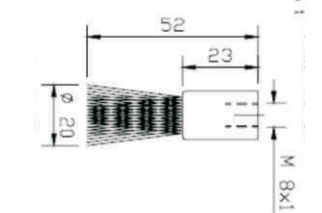
14.000.3 steel
0,2mm. nylon



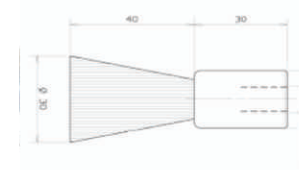
14.000.2 brass
0,6 mm. nylon



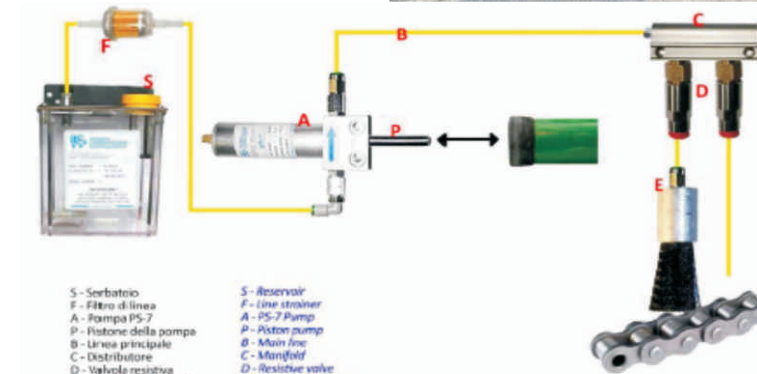
14.000.4 alum.
0,3 mm. nylon



14.000.6 alum.
0,2 brass



14.000.8 alum.
0,2 mm. nylon



S - Serbatoio
F - Filtro di linea
A - Pompa PS-7
P - Stazione della pompa
B - Linea principale
C - Distributore
D - Valvola resistiva
E - Spazzola per catene

S - Reservoir
F - Line strainer
A - PS-7 Pump
P - Station pump
B - Main line
C - Manifold
D - Resistor valve
E - Brush for chains

merkezi yağlama sistemleri

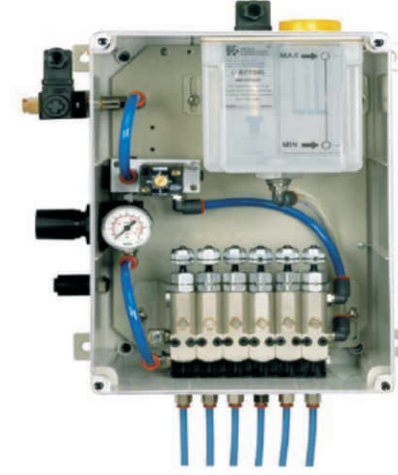


merkezi yağlama sistemleri





LUBRIFICAZIONE MINIMALE LUBETOOL
LUBETOOL MICRO-LUBRICATION

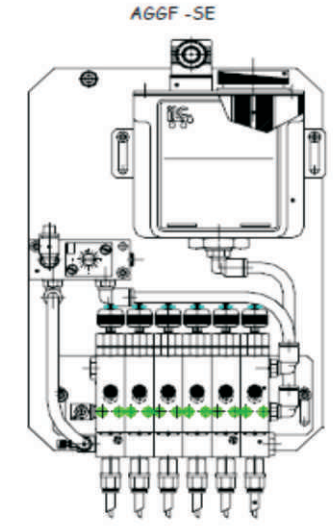


Nozzle A70.093181



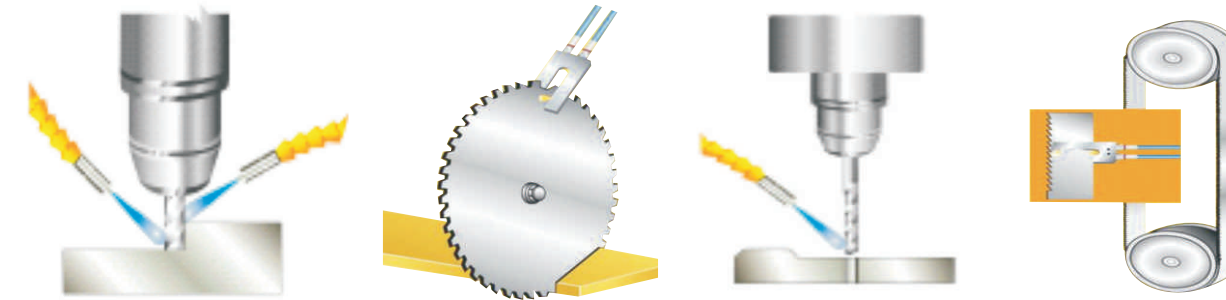
Stok kodu	Ürün	Pompa Adedi
70.000.0	UCGF-1	1
70.000.1	UCGF-2	2
70.000.2	UCGF-3	3
70.000.3	UCGF-4	4
70.000.4	UCGF-5	5
70.000.5	UCGF-6	6

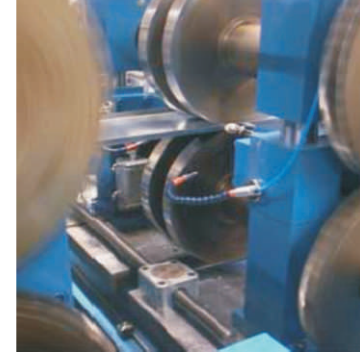
- *CNC tezgahların uç soğutma çakılarında, testerelerin yağlanması ve soğutulmasında, kardan konveyör rulmanlarının yağlanmasında, yüksek devirli rulmanların soğutulmasında kullanılmaktadır.
- *Reservuar 1,2 Lt. (Reservuarı pano üstüne alınarak 2-4-6 litre yapılabilir)
- *Düşük seviye switchli:1A 250V AC 200V DC 50W, Dolum Fitreli.
- *1 pompa'dan 6 pompa'ya kadar ilave edilebilir,
- *5mt. coaxial iç içe hortum çıkışı Q(6mm-2.5mm) (10 metre ye kadar uzatılabilir)
- *Her çıkış için , yağ miktarı ; 0 ile 41mm3 ayarlanabilmektedir. ** Çalışma vizkosite maksimum 800cst
- *Transparent kutu korumalı,
- *Solenoid valve 24V DC-24V AC-115V AC or 230V AC (Voltaj ürün koduna eklenmelidir; örnek 70.000.0.24 VDC)
- *Hava Regulatorlü ve manometre standart, (Yağ atış hızı ayarlanabilmektedir)
- *Frequency generator standard (Frekans zaman algılayıcı / 1 ile 66 adet arası pompayı çalıştırır-ayarlanabilir)
- *Fleksible nozıl, manyetik-mıknatıslı bağlantı nozıl, bükülebilir bakır boru tip nozıl seçenekleriyle , istenilen şekillerde püskürme sağlanmıştır. (Her çıkış için 1 adet nozle gerekir) Örnek : A70.093181



Stok kodu	Ürün	Pompa Adedi
70.002.0	AGGF-SE-1	1
70.002.1	AGGF-SE-2	2
70.002.2	AGGF-SE-3	3
70.002.3	AGGF-SE-4	4
70.002.4	AGGF-SE-5	5
70.002.5	AGGF-SE-6	6

- *CNC tezgahların uç soğutma çakılarında, testerelerin yağlanması ve soğutulmasında, kardan konveyör rulmanlarının yağlanmasında, yüksek devirli rulmanların soğutulmasında kullanılmaktadır.
- *Reservuar 1,2 Lt. (Reservuarı 2,2 - 3,6 - 6 Litre yapılabilir)
- *Düşük seviye switchli:1A 250V AC 200V DC 50W, Dolum Fitreli.
- *1 pompa'dan 6 pompa'ya kadar ilave edilebilir,
- *5mt. coaxial iç içe hortum çıkışı Q(6mm-2.5mm) (10 metre ye kadar uzatılabilir)
- *Her çıkış için , yağ miktarı ; 0 ile 41mm3 ayarlanabilmektedir. ** Çalışma vizkosite maksimum 800cst
- *Set Panel (Transparent kutu korumalı değil),
- *Solenoid valve olmayan üründür.
- *İğne Vanalı Rekorlu Hava Regulatorü (Yağ atış hızı ayarlanabilmektedir)
- *Frequency gen. (Frekans algılayıcı/zaman algılayıcı) standard.(1 ile 66 adet arası pompayı çalıştırır-ayarlanabilir)
- *Fleksible nozıl, manyetik-mıknatıslı bağlantı nozıl, bükülebilir bakır boru tip nozıl seçenekleriyle , istenilen şekillerde püskürme sağlanmıştır. (Her çıkış için 1 adet nozle gerekir)





Stok kodu	Ürün	Pompa Adedi
70.004.0	MINI-GF-1/1.2 L	1
70.004.1	MINI-GF-2/1.2 L	2
70.004.2	MINI-GF-1/2.2 L	1
70.004.3	MINI-GF-2/2.2 L	2
70.004.4	MINI-GF-1/3.6 L	1
70.004.5	MINI-GF-2/3.6 L	2
70.004.0.SL	MINI-GF-1/1.2 L-SL	1
70.004.1.SL	MINI-GF-2/1.2 L-SL	2
70.004.2.SL	MINI-GF-1/2.2 L-SL	1
70.004.3.SL	MINI-GF-2/2.2 L-SL	2
70.004.4.SL	MINI-GF-1/3.6 L-SL	1
70.004.5.SL	MINI-GF-2/3.6 L-SL	2

*CNC tezgahların uç soğutma çakılarına, testerelerin yağlanması ve soğutulmasında, kardan konveyör rulmanlarının yağlanmasında, yüksek devirli rulmanların soğutulmasında kullanılmaktadır.

*Reservuar 1,2 Lt. 2,2 Lt. veya 3,6 Lt. Dolum Filtreli

*Düşük seviye switchli:1A 250V AC 200V DC 50W (SL Kodlu ürünler düşük seviye siviçsizdir.)

*1 pompa'dan 2 pompa'ya kadar ilave edilebilir,

*5mt. coaxial iç içe hortum çıkışlı Q(6mm-2.5mm) (10 metre ye kadar uzatılabilir)

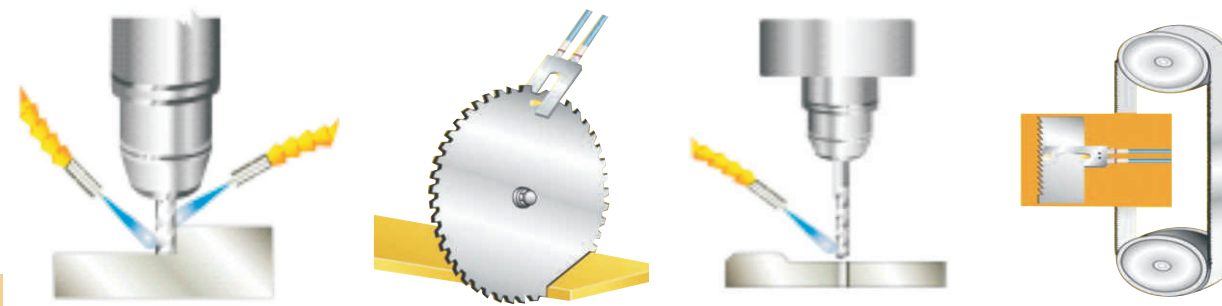
*Solenoid valve olmayan üründür.

*İğne Vanalı Rekorlu Hava Regulatorü (Yağ atış hızı ayarlanabilir)

*Frequency gen. (Frekans algılayıcı/zaman algılayıcı) standard.(1 ile 66 adet arası pompayı çalıştırır-ayarlanabilir)

*Fleksible nozıl, manyetik-mıknatıslı bağlantı nozıl, bükülebilir bakır boru tip nozıl seçenekleriyle , istenilen şekillerde püskürme sağlanmıştır. (Her çıkış için 1 adet nozle gerekir)

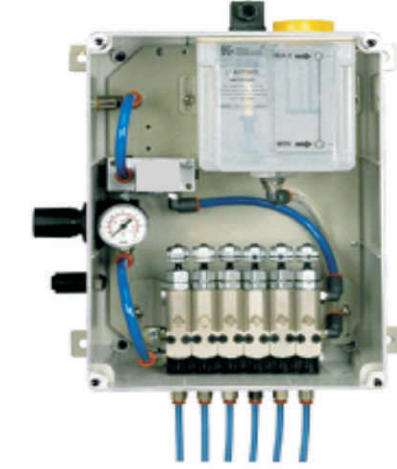
*Her çıkış için , yağ miktarı ; 0 ile 41mm3 ayarlanabilir. ** Çalışma vizkosite maksimum 800cst



ON



LUBRIFICAZIONE MINIMALE LUBETOOL
LUBETOOL MICRO-LUBRICATION



Stok kodu	Ürün	Pompa Adedi
70.010.0	UCSG-SE-1	1
70.010.1	UCSG-SE-2	2
70.010.2	UCSG-SE-3	3
70.010.3	UCSG-SE-4	4
70.010.4	UCSG-SE-5	5
70.010.5	UCSG-SE-6	6

*CNC tezgahların uç soğutma çakılarına, testerelerin yağlanması ve soğutulmasında, kardan konveyör rulmanlarının yağlanmasında, yüksek devirli rulmanların soğutulmasında kullanılmaktadır.

*Reservuar 1,2 Lt.

*Düşük seviye switchli:1A 250V AC 200V DC 50W, Dolum Filtreli.

*1 pompa'dan 6 pompa'ya kadar ilave edilebilir,

*5mt. coaxial iç içe hortum çıkışlı Q(6mm-2.5mm) (10 metre ye kadar uzatılabilir)

*Her çıkış için , yağ miktarı ; 0 ile 41mm3 ayarlanabilir. ** Çalışma vizkosite maksimum 800cst

*Transparent kutu korumalı,

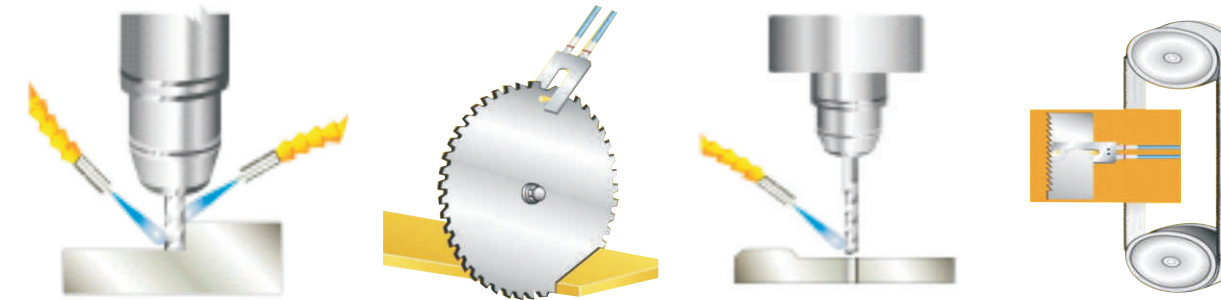
*Solenoid valve olmayan ürünlerdir.

*Hava Regulatorlü ve manometre standart, (Yağ atış hızı ayarlanabilir)

*Frequency generator olmayan ürünlerdir.(Frekans algılayıcı/zaman algılayıcı)

(1 ile 66 adet arası pompayı çalıştırır-ayarlanabilir)

*Fleksible nozıl, manyetik-mıknatıslı bağlantı nozıl, bükülebilir bakır boru tip nozıl seçenekleriyle , istenilen şekillerde püskürme sağlanmıştır. (Her çıkış için 1 adet nozle gerekir)



ON



Stok kodu	Ürün	Pompa Adedi
70.015.0	MINI-GF-EL-1/1.2 L	1
70.020.0	MINI-GF-EL-2/1.2 L	2
70.015.1	MINI-GF-EL-1/2.2 L	1
70.020.1	MINI-GF-EL-2/2.2 L	2
70.015.2	MINI-GF-EL-1/3.6 L	1
70.020.2	MINI-GF-EL-2/3.6 L	2
70.015.0.SL	MINI-GF-EL-1/1.2 L-SL	1
70.020.0.SL	MINI-GF-EL-2/1.2 L-SL	2
70.015.1.SL	MINI-GF-EL-1/2.2 L-SL	1
70.020.1.SL	MINI-GF-EL-2/2.2 L-SL	2
70.015.2.SL	MINI-GF-EL-1/3.6 L-SL	1
70.020.2.SL	MINI-GF-EL-2/3.6 L-SL	2

*CNC tezgahların uç soğutma çakılarında, testerelerin yağlanması ve soğutulmasında, kardan konveyör rulmanlarının yağlanmasında, yüksek devirli rulmanların soğutulmasında kullanılmaktadır.

*Reservuar 1,2 Lt. 2,2 Lt. veya 3,6 Lt. Dolum Filtreli

*Düşük seviye switchli:1A 250V AC 200V DC 50W (SL Kodlu ürünler düşük seviye sıvıcsizdir.)

*1 pompa'dan 2 pompa'ya kadar ilave edilebilir,

*5mt. coaxial iç içe hortum çıkışı Q(6mm-2.5mm) (10 metre ye kadar uzatılabilmektedir)

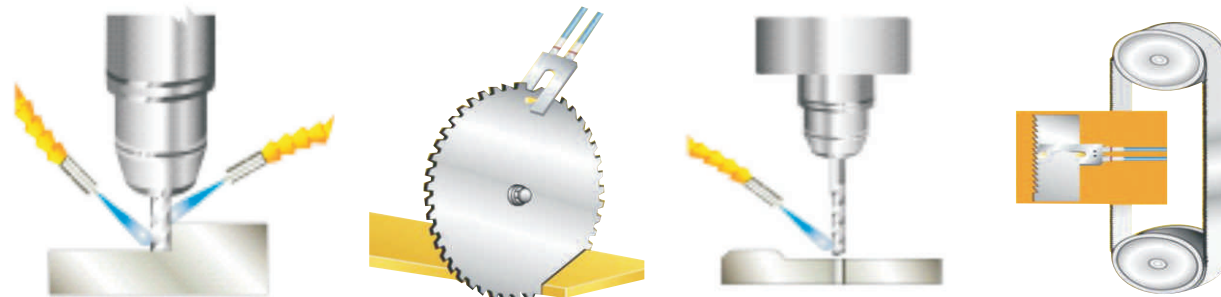
*Solenoid valve 24V DC-24V AC-115V AC or 230V AC Örnek: 70.015.0.24VDC

*İğne Vanalı Rekorlu Hava Regulatorü (Yağ atış hızı ayarlanabilmektedir)

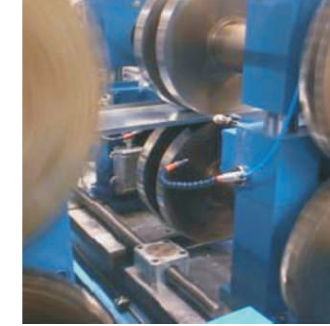
*Frequency gen. (Frekans algılayıcı/zaman algılayıcı) standard.(1 ile 66 adet arası pompayı çalıştırır-ayarlanabilir)

*Fleksible nozıl, manyetik-mıknatıslı bağlantı nozıl, bükülebilir bakır boru tip nozıl seçenekleriyle , istenilen şekillerde püskürme sağlanmıştır. (Her çıkış için 1 adet nozlle gerekir)

*Her çıkış için , yağ miktarı ; 0 ile 41mm3 ayarlanabilmektedir. ** Çalışma vizkosite maksimum 800cst



ON



Örnek : 70.017.3
MINI-SG-EL 2,2 LT.

Stok kodu	Ürün	Pompa Adedi
70.017.0	MINI-SG-EL-1/1.2 L	1
70.017.1	MINI-SG-EL-2/1.2 L	2
70.017.2	MINI-SG-EL-1/2.2 L	1
70.017.3	MINI-SG-EL-2/2.2 L	2
70.017.4	MINI-SG-EL-1/3.6 L	1
70.017.5	MINI-SG-EL-2/3.6 L	2
70.017.0.SL	MINI-SG-EL-1/1.2 L-SL	1
70.017.1.SL	MINI-SG-EL-2/1.2 L-SL	2
70.017.2.SL	MINI-SG-EL-1/2.2 L-SL	1
70.017.3.SL	MINI-SG-EL-2/2.2 L-SL	2
70.017.4.SL	MINI-SG-EL-1/3.6 L-SL	1
70.017.5.SL	MINI-SG-EL-2/3.6 L-SL	2

*CNC tezgahların uç soğutma çakılarında, testerelerin yağlanması ve soğutulmasında, kardan konveyör rulmanlarının yağlanmasında, yüksek devirli rulmanların soğutulmasında kullanılmaktadır.

*Reservuar 1,2 Lt. 2,2 Lt. veya 3,6 Lt. Dolum Filtreli

*Düşük seviye switchli:1A 250V AC 200V DC 50W (SL Kodlu ürünler düşük seviye sıvıcsizdir.)

*1 pompa'dan 2 pompa'ya kadar ilave edilebilir,

*5mt. coaxial iç içe hortum çıkışı Q(6mm-2.5mm) (10 metre ye kadar uzatılabilmektedir)

*Solenoid valve 24V DC-24V AC-115V AC or 230V AC Örnek: 70.017.3.24VDC

*İğne Vanalı Rekorlu Hava Regulatorü (Yağ atış hızı ayarlanabilmektedir)

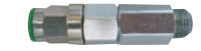
*Frequency generator olmayan üründür (1 ile 66 adet arası pompayı çalıştırır-ayarlanabilir)

*Fleksible nozıl, manyetik-mıknatıslı bağlantı nozıl, bükülebilir bakır boru tip nozıl seçenekleriyle , istenilen şekillerde püskürme sağlanmıştır. (Her çıkış için 1 adet nozlle gerekir)

*Her çıkış için , yağ miktarı ; 0 ile 41mm3 ayarlanabilmektedir. ** Çalışma vizkosite maksimum 800cst



Örnek : 70.017.0
MINI-SG-EL 1,2 LT.
Tek Pompalı
Sol.Valfli + Sev.Sw.



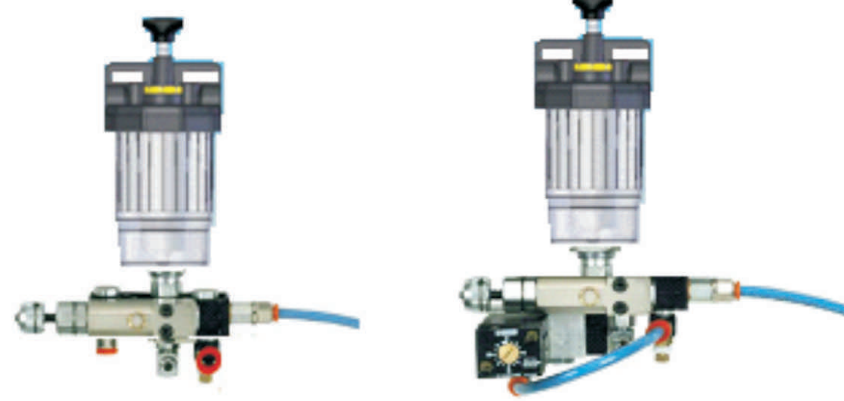
Nozzle A70.093181



ON



LUBRIFICAZIONE MINIMALE LUBETOOL LUBETOOL MICRO-LUBRICATION



Stok kodu	Ürün	Pompa Adedi
70.055.0	LL 0,5 LT 1 S/GEN	1
70.055.1	LL 0,5 LT 1 C/GEN	1

Sel.Valf ve Freq. Gen. Yok
Sel.Valf. Yok / Freq. Gen. Var

*CNC tezgahların uç soğutma çakılarında, testerelerin yağlanması ve soğutulmasında, kardan konveyör rulmanlarının yağlanmasında, yüksek devirli rulmanların soğutulmasında kullanılmaktadır.

*Reservuar 0,5 Lt. Dolum Filtreli

*1 pompa'dan 2 pompa'ya kadar ilave edilebilir,

*5mt. coaxial iç içe hortum çıkışı Q(6mm-2.5mm) (10 metre ye kadar uzatılabilmektedir)

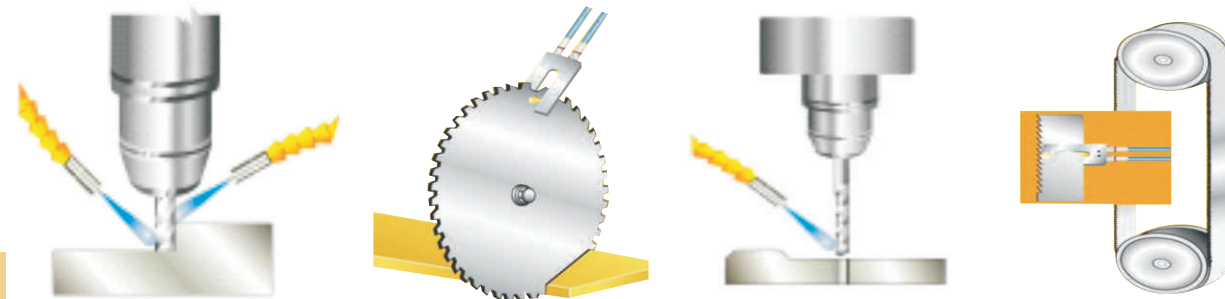
*Solenoid valve olmayan ürünlerdir.

*İğne Vanalı Rekorlu Hava Regulatorü (Yağ atış hızı ayarlanabilmektedir)

*Frequency generator (Frekans algılayıcı/zaman algılayıcı) standard.(1 ile 66 adet arası pompayı çalıştırır-ayarlanabilir)

*Fleksible nozıl, manyetik-mıknatıslı bağlantı nozıl, bükülebilir bakır boru tip nozıl seçenekleriyle , istenilen şekillerde püskürme sağlanmıştır. (Her çıkış için 1 adet nozzle gerekir)

*Her çıkış için , yağ miktarı ; 0 ile 41mm3 ayarlanabilmektedir. ** Çalışma vizkosite maksimum 800cst



LUBRIFICAZIONE MINIMALE LUBETOOL LUBETOOL MICRO-LUBRICATION

CONVEYORS LUBRICATION SYSTEMS



Örnek 70.001.5
UCSG-6

CONVEYORS LUBRICATION MONORAIL SYSTEMS



TYPICAL MONORAIL
CONVEYOR SYSTEM

TYPICAL MONORAIL CONVEYOR SYSTEM IS COMPOSED BY:

- 1) 2 PNEUMATIC VALVES WITH MECHANICAL CONTROL OR 2 INDUCTIVE SENSORS
- 2) 4 MICROPUMPS DIVIDED IN TWO GROUPS OF 2
- 3) ONE 2.2 L RESERVOIR COMPLETE OF LUBRICANT LOW LEVEL SWITCH
- 4) 2 AIR REGULATORS
- 5) 4 NOZZLES

WE ARE STILL AVAILABLE FOR DESIGNING SYSTEMS ON SPECIFIC REQUEST OF CUSTOMER.

Stok kodu	Ürün	Pumps Number
70.001.1	UCSG-2	2
70.001.2	UCSG-3	3
70.001.3	UCSG-4	4
70.001.4	UCSG-5	5
70.001.5	UCSG-6	6

Kardan konveyör rulmanlarının yağlanmasında kullanılabilmektedir.

Her bir çıkış için hortum boyları 10 metre'ye kadar olabilmektedir. Standartı 5 metre'dir.

Her çıkış için , yağ miktarı ; 0 ile 41mm3 ayarlanabilmektedir. ** Çalışma vizkosite maksimum 800cst

Çıkış sayısı 1 - 8 adet , rezervuarları 1,2 - 2,2 - 3,6 - 6 Litre olabilmektedir.

Düşük yağ seviye sw. alarm ve dolum filtresi vardır.

Fleksible nozıl, manyetik-mıknatıslı bağlantı nozıl, bükülebilir bakır boru tip nozıl seçenekleriyle , istenilen şekillerde püskürme sağlanmıştır.