

Elektrische Fett-Zentralschmierpumpen

GRAISSOMAT



Fett-Zentralschmierpumpe PICO 24V DC

Kolbenpumpe für Fett inkl. 1 Pumpenelement 250 bar 0.04 -0.12 cm³ pro Hub, Gleichstrommotor 24V DC 30 W Max. 3.8 A, 15 U/Min. IP 65, Behälter 1.2 kg Klarsicht mit Folgeplatte und NIVOMAT Fettstandsüberwachung, Befüllung über Schmiernippel.

Der Antrieb erfolgt durch einen gekapselten Gleichstrommotor. Die Antriebswelle setzt Pumpenwelle und Hubscheibe in Bewegung, wodurch die Hubbewegung der Förderkolben (Pumpenelemente) ausgeführt wird. Es können bis zu 2 verstellbare Pumpenelemente 250 bar und / oder max. 8 fest eingestellte Pumpenelemente 100 bar kreisförmig angeordnet werden.

1 Verstellbares Pumpenelement 250 bar ist montiert und inklusive, weitere können separat bestellt werden.

Artikel	Behälter	Höhe	Motorstärke	Pause	Schmierzeit	Druck 1	VP1
76.193/240.MS1	1.2 kg	250 mm	24V DC 30 W	0.5-8 h	2-32 sec	250 bar	618.00

GRAISSOMAT



Pumpenelement zusätzlich PICO 250 bar

Versorgt Progressivverteiler oder direkt die Schmierstelle mit Fett. Inklusive Ueberströmventil. Die Pumpe löst einen Hub aus alle 4 sec. Laufzeit.

Nur für PICO (max. 1 zusätzlich = total 2)

Artikel	Ausführung/Modell	Medium	Menge	Druck 1	VP1
76.195	einstellbar	NLGI 000-2	0.04-0.12 cm ³ / Hub	250 bar	134.00

GRAISSOMAT



Pumpenelement 100 bar PICO (max. 8)

Diese Pumpenelemente werden direkt auf die Schmierstelle verbunden. Feste Fördermenge, feine Abstufung, günstiger Preis.

Artikel	Ausführung/Modell	Medium	Menge	Druck 1	VP1
76.107/005	Rohr Ø 6 mm	NLGI 000-2	0.005 cm ³	100 bar	26.80
76.107/010	Rohr Ø 6 mm	NLGI 000-2	0.010 cm ³	100 bar	26.80
76.107/015	Rohr Ø 6 mm	NLGI 000-2	0.015 cm ³	100 bar	26.80
76.107/025	Rohr Ø 6 mm	NLGI 000-2	0.025 cm ³	100 bar	26.80
76.107	Rohr Ø 6 mm	NLGI 000-2	0.050 cm ³	100 bar	26.80