

SPS-gesteuerter Verteiler

Individuelle Schmiermengen
pro Auslass möglich



GRUETZNER
AUTOMATIC LUBRICATION

Vorteile



Flexibilität

Individuelle Schmiermengen pro Auslass möglich



Präzision

Rückschlagventile verhindern die Beeinflussung durch Gegendruck von der Schmierstelle



Schutz von Schmierstoff

Schmierstoff wird keinem zusätzlichen Druck durch Verteiler ausgesetzt



Statusmeldungen

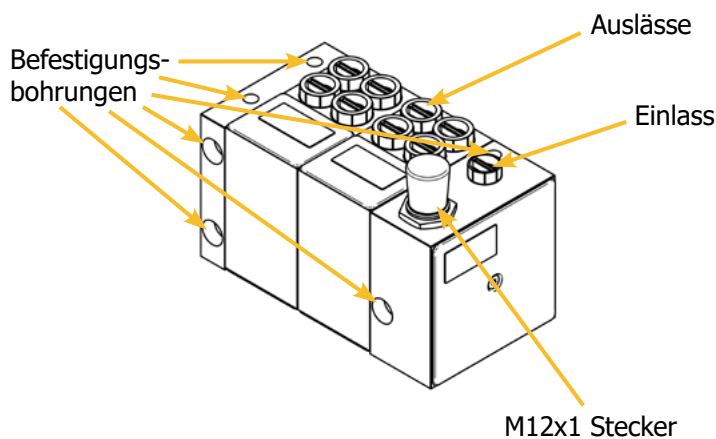
Optische Funktions- und Störungsmeldung durch LEDs



Weitere Vorteile

- mit 4, 8 oder 12 Auslässen erhältlich
- Feedbacksignale ermöglichen detailliertes Monitoring

Technische Daten



Abmessungen

PRV-4-PLC: 80 x 83 x 62 mm
 PRV-8-PLC: 115 x 83 x 62 mm
 PRV-12-PLC: 115 x 83 x 62 mm

Einbaulage

beliebig

Gewicht

PRV-4-PLC: ca. 954 g
 PRV-8-PLC: ca. 1470 g
 PRV-12-PLC: ca. 1990 g

Betriebsspannung

24 V (DC)

Einsatztemperatur

-15 °C bis +70 °C

Schmierstoffeinlass

Gewinde M6

Schmierstoffauslässe

4 / 8 / 12 (M10x1)

Medium

Öl: bis 30.000 cSt (40 °C)
 Fett: bis NLGI-Klasse 2

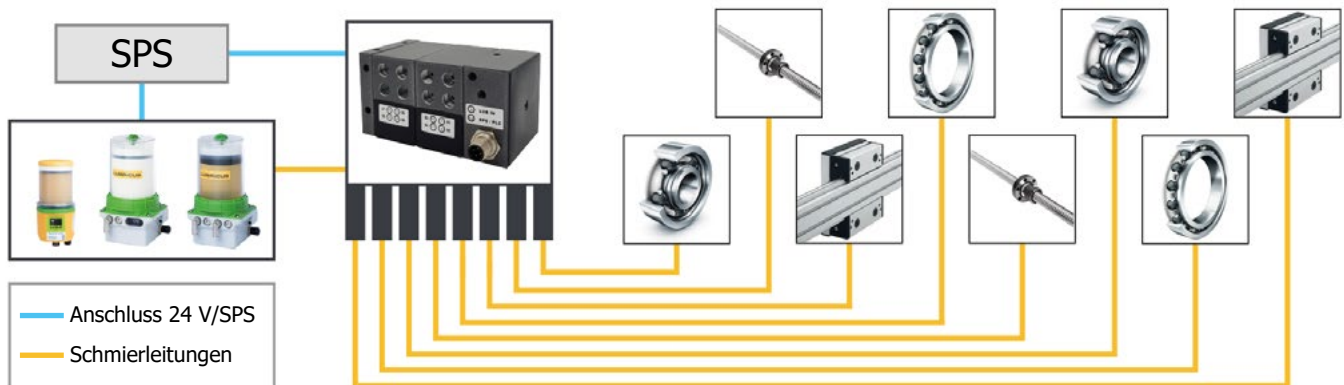
Maximaler Druck

200 bar

Schutzklasse

IP54

Anwendungsbeispiel für PRV-8-PLC



GRUETZNER
 AUTOMATIC LUBRICATION

Gruetznner GmbH
 Dagobertstr. 15 • D-90431 Nürnberg
 Tel. 0911 277 399 0
 info@G-LUBE.com • www.G-LUBE.com