

# Druckregler

### **Technische Beschreibung**

Code R040-01 Version 1/4"

Code R050-01 Version 3/8"

**Gewicht** 350 gr Temperatur bei der Verwendung 5°C - 60°C Nutzungsdruck 0 - 10 bars

### **Vorteile**

- Wird direkt an ein Druckluftnetz angeschlossen.
- Manometer mit Skala von 0 bis 10 bar.
- Mit 1/4" und 3/8" Innengewinde je nach Modell.
- Wird mit Befestigungswinkel geliefert.















### **Technische Beschreibung**

Code FR040-04

Version 1/4"

Code FR050-14

**Version** 3/8"

**Gewicht** 

Temperatur bei der Verwendung 5°C - 60°C

350 gr

Nutzungsdruck 0 - 10 bars

#### **Vorteile**

- Wird direkt an ein Druckluftnetz angeschlossen.
- Manometer mit Skala von 0 bis 10 bar.
- Mit Innengewinden von 1/4" und 3/8" je nach Modell.
- Filterung von 5 bis 40  $\mu$ .
- Wird mit Befestigungswinkel geliefert.















## **Schmiermittel**

### **Technische Beschreibung**

Code L040-03

Version 1/4"

Code L040-13 **Version** 3/8"

**Gewicht** 350 gr

Temperatur bei der Verwendung 5°C - 60°C Nutzungsdruck 0 - 10 bars

#### **Vorteile**

- Wird direkt an ein Druckluftnetz angeschlossen.
- Je nach Modell mit 1/4" und 3/8" Innengewinde.
- Kann von 5 bis 60 °C mit HUILEVAS1L

Pneumatiköl verwendet werden.

- Fassungsvermögen der Ölschüssel: 7,5 cl.













### **Technische Beschreibung**

Filter Druckregler

+ Öler

Code FR+L1/4 1/4" Version

FR+L3/8 Code Version 3/8"

**Gewicht** 980 gr Temperatur bei der Verwendung 5°C - 60°C Nutzungsdruck 0 - 10 bars

### **Vorteile**

- Wird direkt an ein Druckluftnetz angeschlossen.
- Manometer mit Skala von 0 bis 10 bar.
- Je nach Modell mit 1/4" und 3/8" Innengewinde.
- Verwendbar von 5 bis 60 °C mit Pneumatiköl HUILEVAS1L.
- Filtration von 5 bis 40 μ.
- Fassungsvermögen der Ölschüssel: 7,5 cl.











