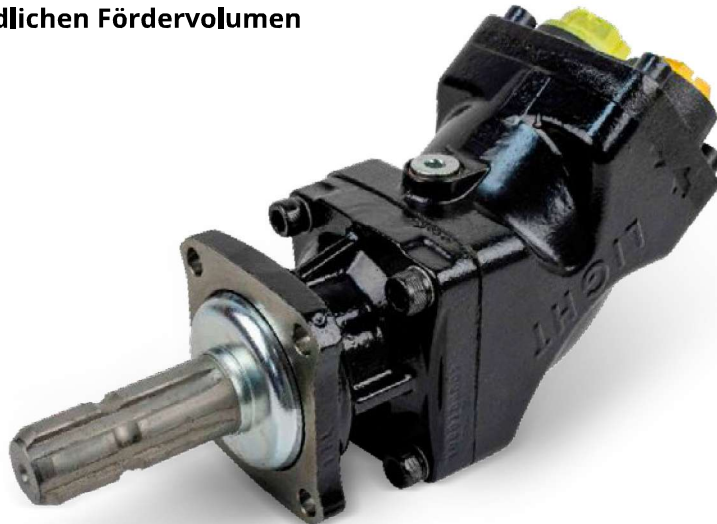




Axialkolbenpumpe

- Linksdrehend
- Zapfwellenstummel
- In unterschiedlichen Fördervolumen erhältlich



FUNKTIONEN & VORTEILE

- Großes Fördervolumen
- Direktantrieb Zapfwelle
- Laufruhig
- Hoher Druck
- Kompakte Bauweise

TECHNISCHE DATEN

- **Abmessungen**
344,5 x 110 x 173 mm
- **Gewicht** 15 kg

VARIANTEN

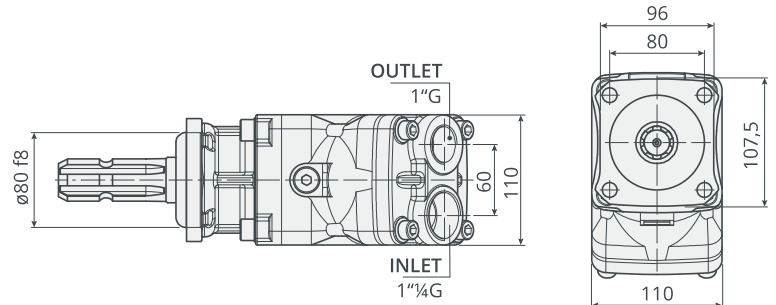
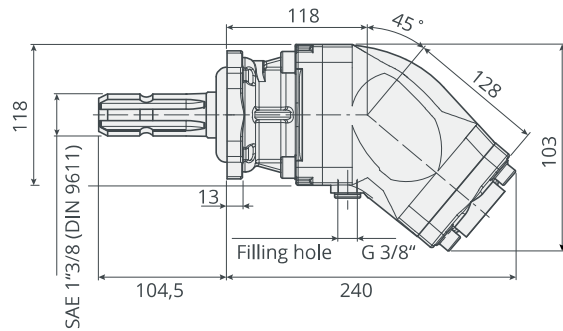
Bezeichnung	Artikelnummer	Spitzendruck	Min. Drehzahl	Anschluss Eingang
108 ccm	140103005	400 bar	300 U/min	1 1/4"
130 ccm	140103035	300 bar	300 U/min	1 1/4"

Anschluss Ausgang	Flansch DIN d	Passender Saugstutzen	Max. Dauerdrehzahl	Max. Spitzendrehzahl
1"	80 mm	140109044 140109023	1600 U/min	2000 U/min
1"	80 mm	140109044 140109023	1500 U/min	2000 U/min
1"	80 mm	140109045	1500 U/min	2000 U/min

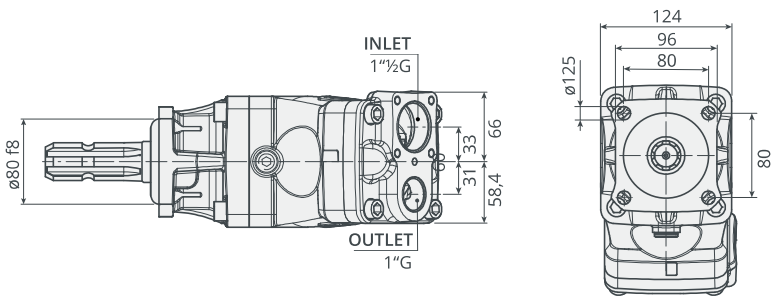
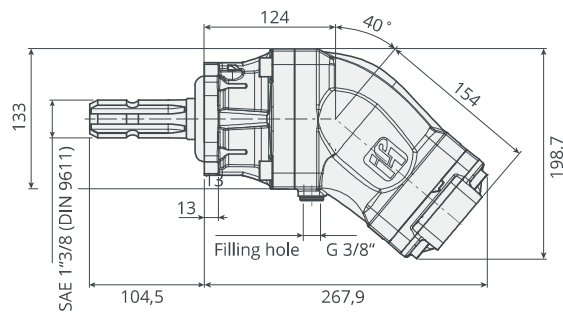


Axialkolbenpumpe

108 ccm



130 ccm



TECHNISCHE DATEN

	108 ccm	130 ccm
Drehrichtung	linksdrehend	linksdrehend
Max. Arbeitsdruck	250 bar	250 bar
Spitzendruck	300 bar	300 bar
Sauganschluss	1 1/4"	1 1/2"
Druckanschluss	1"	1"
Max. Spitzendrehzahl	2000 U/min	2000 U/min
Max. Arbeitsdrehzahl	1500 U/min	1600 U/min
Min. Drehzahl	300 U/min	300 U/min

Zubehör & Ersatzteile

Axialkolbenpumpe



■ **Art.-Nr. 140109045**

Saugstutzen 45° R1-1/4" NW50 Messing,
Schlüsselweite 50, 80 Nm

Art.-Nr. 140109043

Saugstutzen 0° R1-1/4" NW50 Messing,
Spannbereich Schelle: 60 mm - 63 mm

Art.-Nr. 140109044

Saugstutzen 45° R1-1/2" NW50 Messing,
Schlüsselweite 55 mm, 90 Nm

Art.-Nr. 140109023

Saugstutzen 45° R1-1/2" NW 60 inkl. Schelle



■ **Art.-Nr. 110109010**

Dichtsatz DPX50/100 für je ein Anbaugehäuse

Art.-Nr. 110109129

Dichtsatz DPX50 zwischen Arbeitssektionen



■ **Art.-Nr. 210104038**

GRIFA Saugschlauch-SET, 1 m Saugschlauch
DN50 inkl. Schellen, 1x Blockkugelhahn,
2x Saugstutzen R1 1/2"

Art.-Nr. 210104039

GRIFA Saugschlauch-SET, 2 m Saugschlauch
DN50 inkl. Schellen, 1x Blockkugelhahn,
2x Saugstutzen R1 1/2"

Art.-Nr. 210104040

GRIFA Saugschlauch-SET, 3 m Saugschlauch
DN50 inkl. Schellen, 1x Blockkugelhahn,
2x Saugstutzen R1 1/2"