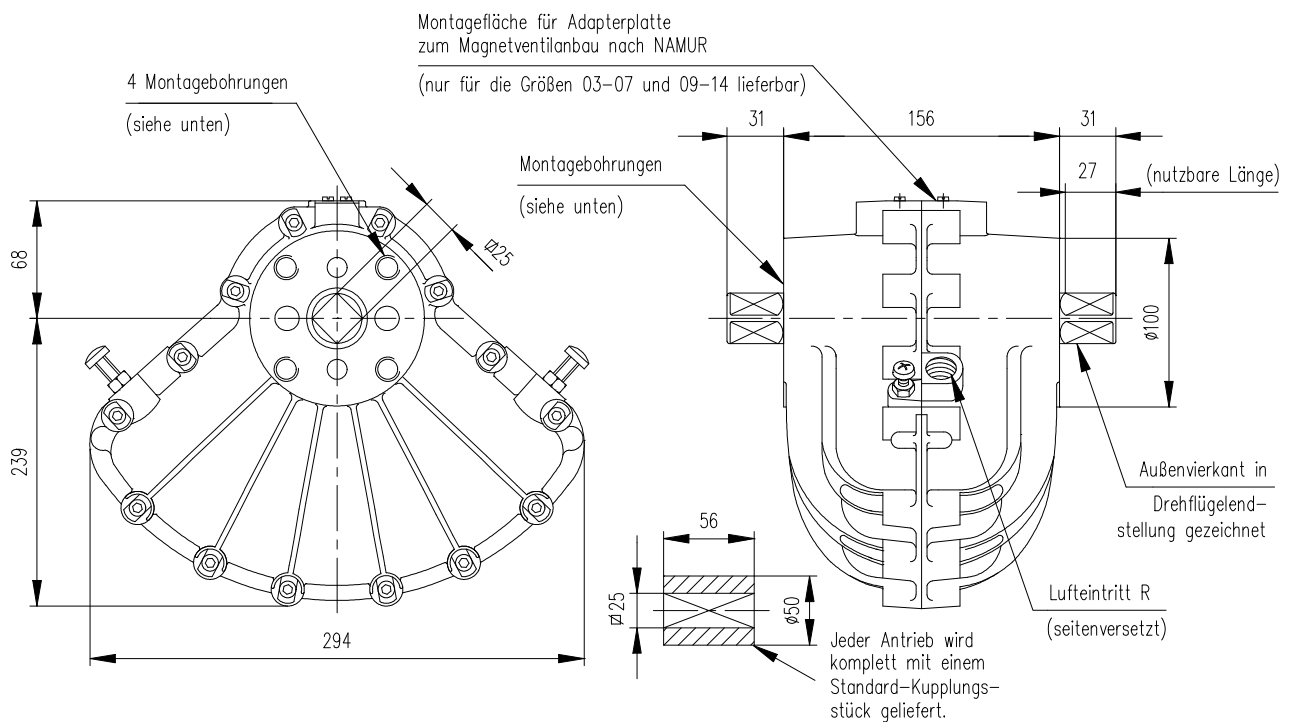
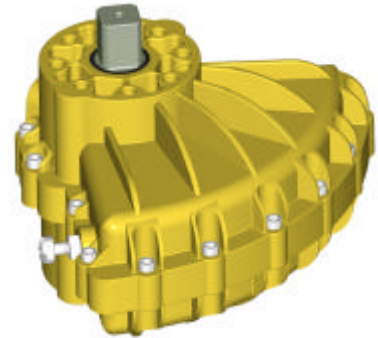


# KINETROL – Schwenkantriebe Modell 120-100

doppeltwirkend / Standard-Ausführung

## Allgemeine Daten

<b>Drehmomente</b>	575 Nm bei 7 bar
<b>Arbeitswinkel</b>	80° - 102° (einstellbar)
<b>Betriebstemperatur max.</b>	-20°C bis +80°C
<b>Betriebsdruck max.</b>	7 bar
<b>Druckstoßfest max.</b>	10 bar
<b>Druckluft</b>	trocken und geölt (erhöhen die Lebensdauer)
<b>Verdrängung</b>	1410 cm³
<b>Gewicht</b>	11,9 kg
<b>Beschichtung</b>	Epoxydharz, pulverbeschichtet



## Anbaumodule

- Federschlusseinheit – Federhub im Uhrzeigersinn (Code -120), im Gegenuhrzeigersinn (Code -130)
- Endschalereinheit (siehe Katalog, Seite 19-20)
- Magnetventil
- AP – Stellungsregler (siehe Katalog, Seite 21-22)
- EL – Stellungsregler (siehe Katalog, Seite 23-24)
- Dreistellungsantrieb (siehe Katalog, Seite 29-30)
- 180° Modul (siehe Katalog, Seite 18)
- Stellungsanzeige / Monitor

### Abmessungen

Modell	Luftanschluß	Montagebohrungen
120-100	G 3/8"	M12 x 24mm tief auf Lochkreis Ø 77,8mm



# KINETROL