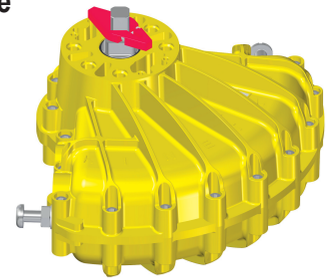


KINETROL-Schwenkantrieb Modell 12B-100 / 124-100

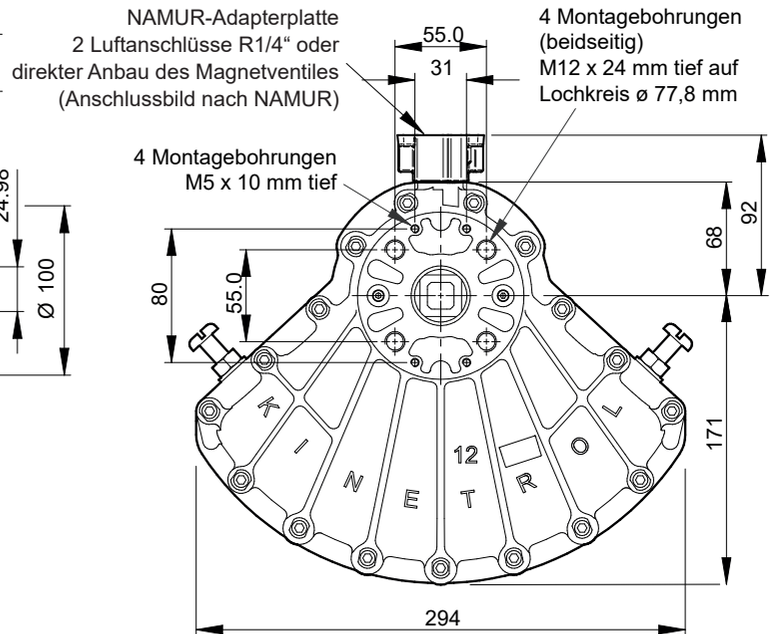
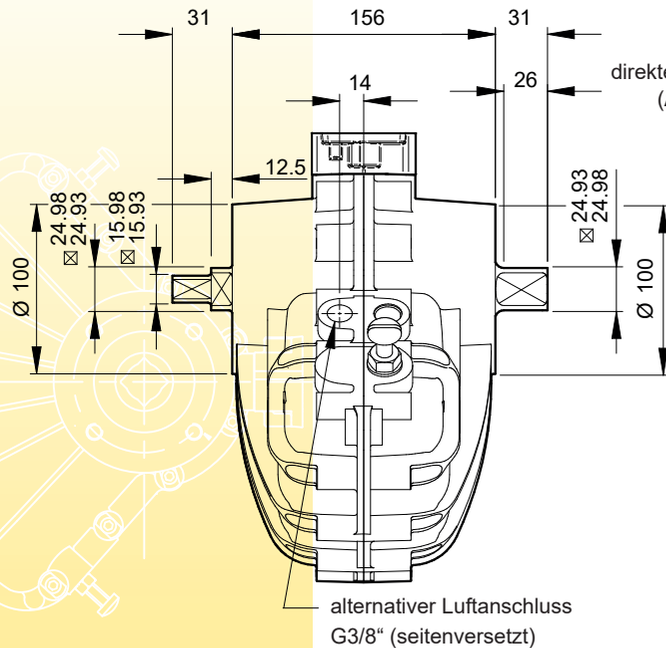
Modell 124-100 ist der Antrieb in Standard-Ausführung ohne NAMUR-Platte

Standardausführung
doppeltwirkend

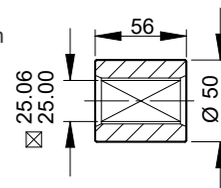


Allgemeine Daten

| | |
|---------------------------|--|
| Arbeitswinkel | 80° bis 102° |
| max. Betriebstemp. | -20°C bis +80°C (mit VITON-Dichtung bis +100°C) |
| max. Betriebsdruck | 7bar |
| max. Druckstossfestigkeit | 10bar |
| max. Drehmoment | 575Nm (bei 7bar) |
| Qualität der Luft | trocken und geölt (Luftqualität nach ISO 8573.1, Klasse 4.5.5) |
| Luftverdrängung | 1410cm ³ |
| Gewicht | 7,6kg |
| Beschichtung | Epoxydharz, pulverbeschichtet |



Jeder Antrieb wird komplett mit einem Standard-Kupplungsstück geliefert. (Gewicht: 0,60 kg)



Anbaumodule

- Federschlusseinheit
Federhub im Uhrzeigersinn (Code - 120), im Gegenuhrzeigersinn (Code - 130)
- Magnetventilmontage nach NAMUR
- Endschaltereinheit (Montage unter Verwendung der Adapterplatte SP1608)
- AP-Stellungsregler (Montage unter Verwendung der Adapterplatte SP1609)
- EL-Stellungsregler (Montage unter Verwendung der Adapterplatte SP1609)
- P3-Stellungsregler (Montage unter Verwendung der Adapterplatte SP1609)
- 180° Modul
- Stellungsanzeige / Monitor (Montage unter Verwendung der Adapterplatte SP1608)

werksseitig eingestellter Arbeitswinkel = 90°
empfohlener Verschleißsteilsatz SP046, bestehend aus:
2 Flügel dichtungen, 2 Federblechen, 2 Wellendichtungen und Dichtungsmittel

