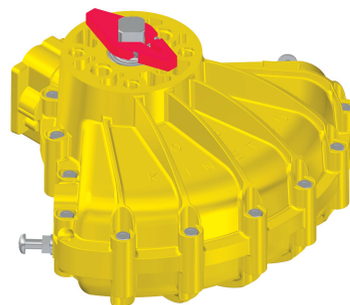


KINETROL-Schwenkantrieb Modell 09B-100 / 094-100

Modell 094-100 ist der Antrieb in Standard-Ausführung ohne NAMUR-Platte

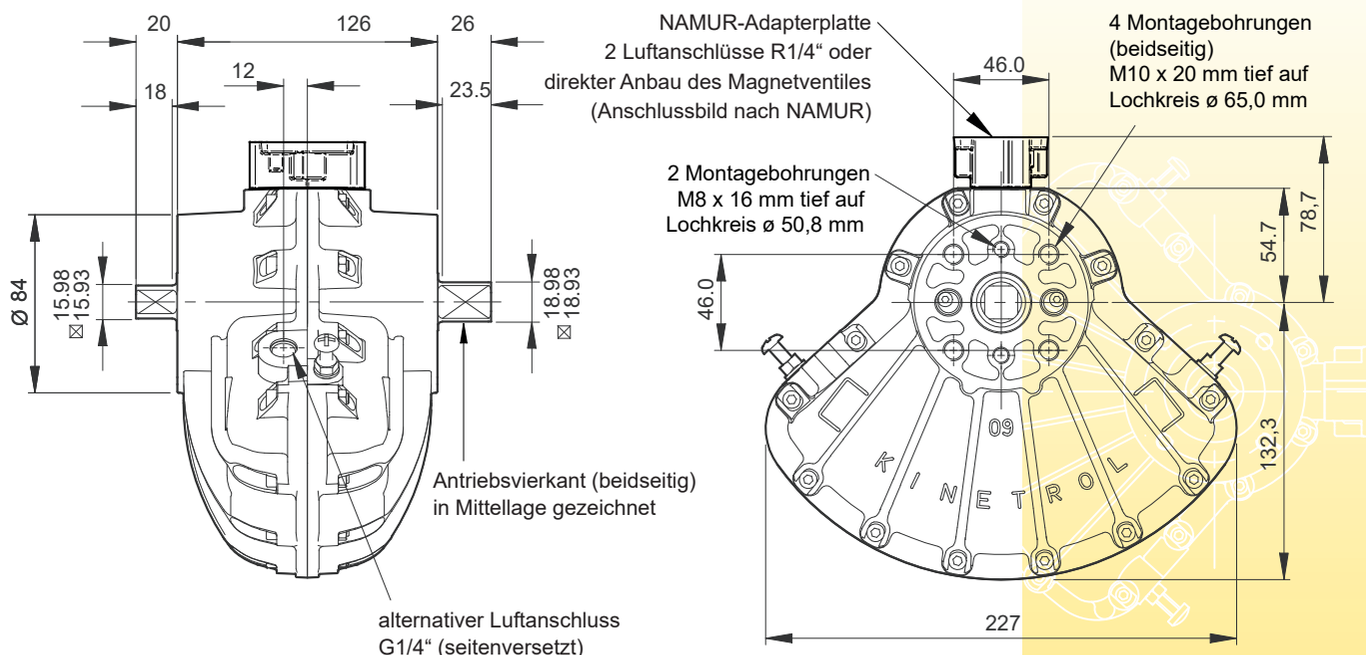
Standardausführung
doppeltwirkend



KINETROL-Schwenkantrieb
Modell 09B-100 / 094-100

Allgemeine Daten

Arbeitswinkel	80° bis 100°
max. Betriebstemp.	-40°C bis +80°C (mit VITON-Dichtung bis +7bar)
max. Betriebsdruck	7bar
max. Druckstossfestigkeit	10bar
max. Drehmoment	261Nm (bei 7bar)
Qualität der Luft	trocken und geölt (Luftqualität nach ISO 8573.1, Klasse 4.5.5)
Luftverdrängung	644cm ³
Gewicht	4,10kg
Beschichtung	Epoxydharz, pulverbeschichtet



Anbaumodule

- Federschlusseinheit
Federhub im Uhrzeigersinn (Code - 120), im Gegenuhrzeigersinn (Code - 130)
- Magnetventil nach NAMUR
- Endschaltereinheit
- AP-Stellungsregler
- EL-Stellungsregler
- P3-Stellungsregler
- 180° Modul
- Stellungsanzeige / Monitor

werksseitig eingestellter Arbeitswinkel = 90°
 empfohlener Verschleisssteilsatz SP045, bestehend aus:
 2 Flügeldichtungen, 2 Federblechen, 2 Wellendichtungen

Jeder Antrieb wird komplett mit einem
 Standard-Kupplungsstück
 geliefert. (Gewicht: 0,30 kg)

