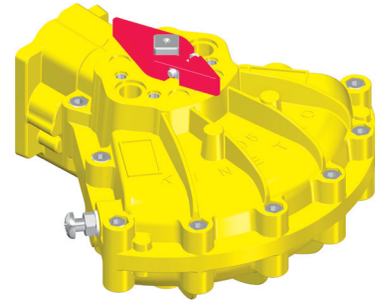


KINETROL-Schwenkantrieb Modell 05B-100 / 054-100

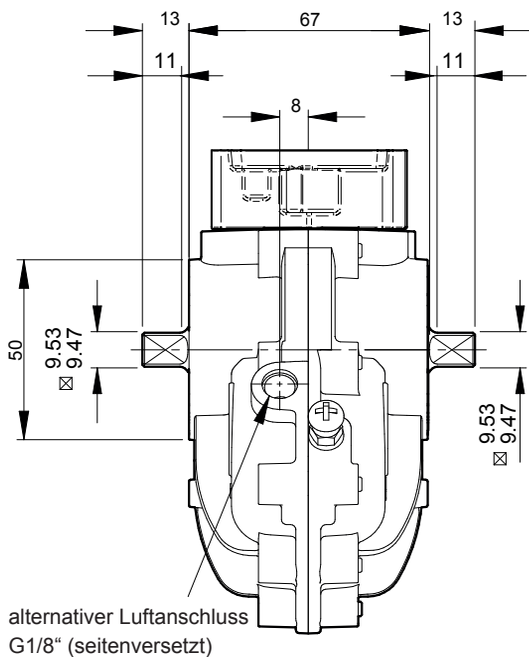
Modell 054-100 ist der Antrieb in Standard-Ausführung ohne NAMUR-Platte

Standardausführung
doppeltwirkend



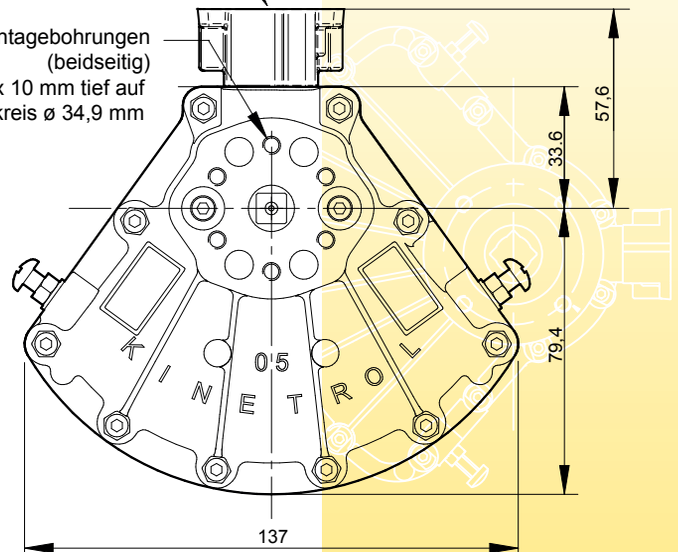
Allgemeine Daten

Arbeitswinkel	80° bis 100°
max. Betriebstemp.	-20°C bis +80°C (mit VI TON-Dichtung bis +100°C)
max. Betriebsdruck	7bar
max. Druckstossfestigkeit	10bar
max. Drehmoment	50Nm (bei 7bar)
Qualität der Luft	trocken und geölt (Luftqualität nach ISO 8573.1, Klasse 4.5.5)
Luftverdrängung	113cm ³
Gewicht	1,24kg
Beschichtung	Epoxydharz, pulverbeschichtet

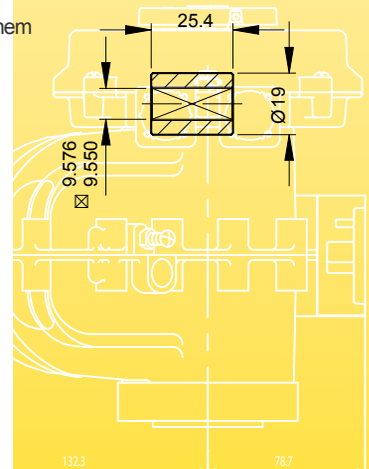


NAMUR-Adapterplatte
2 Luftanschlüsse R1/4" oder
direkter Anbau des Magnetventiles
(Anschlussbild nach NAMUR)

6 Montagebohrungen
(beidseitig)
M5 x 10 mm tief auf
Lochkreis \varnothing 34,9 mm



Jeder Antrieb wird komplett mit einem
Standard-Kupplungsstück
geliefert. (Gewicht: 0,03 kg)



Anbaumodule

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

werksseitig eingestellter Arbeitswinkel = 90°

empfohlener Verschleissteilsatz SP042, bestehend aus:

2 Flügeldichtungen, 2 Federblechen, 2 Wellendichtungen, 2 Seitenplatten, 1 Flügel und Dichtungsmittel