

# KINETROL-Schwenkantrieb Modell 05C-100 / 057-100

Modell 057-100 ist der Antrieb in Standard-Ausführung ohne NAMUR-Platte

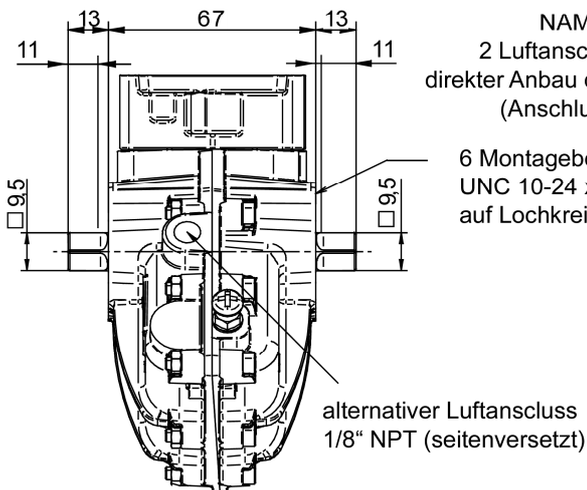
Standardausführung  
doppeltwirkend



KINETROL-Schwenkantrieb  
Modell 05C-100 / 057-100

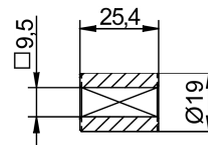
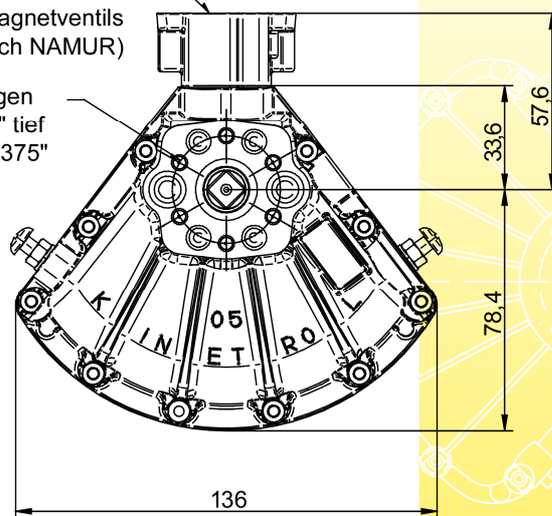
## Allgemeine Daten

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 (für höherer Lebensdauer)
Luftverdrängung	113cm <sup>3</sup>
Gewicht	1,24kg
Beschichtung	Epoxydharz, pulverbeschichtet



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

6 Montagebohrungen  
UNC 10-24 x 0,39" tief  
auf Lochkreis Ø 1,375"



## 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 SP042, bestehend aus:  
2 Flügeldichtungen, 2 Federblechen, 2 Wellendichtungen und Dichtungsmittel

