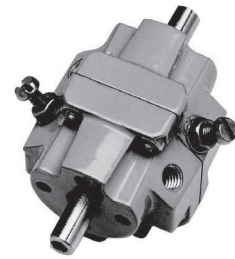


# KINETROL-Schwenkantrieb Modell OMO-100

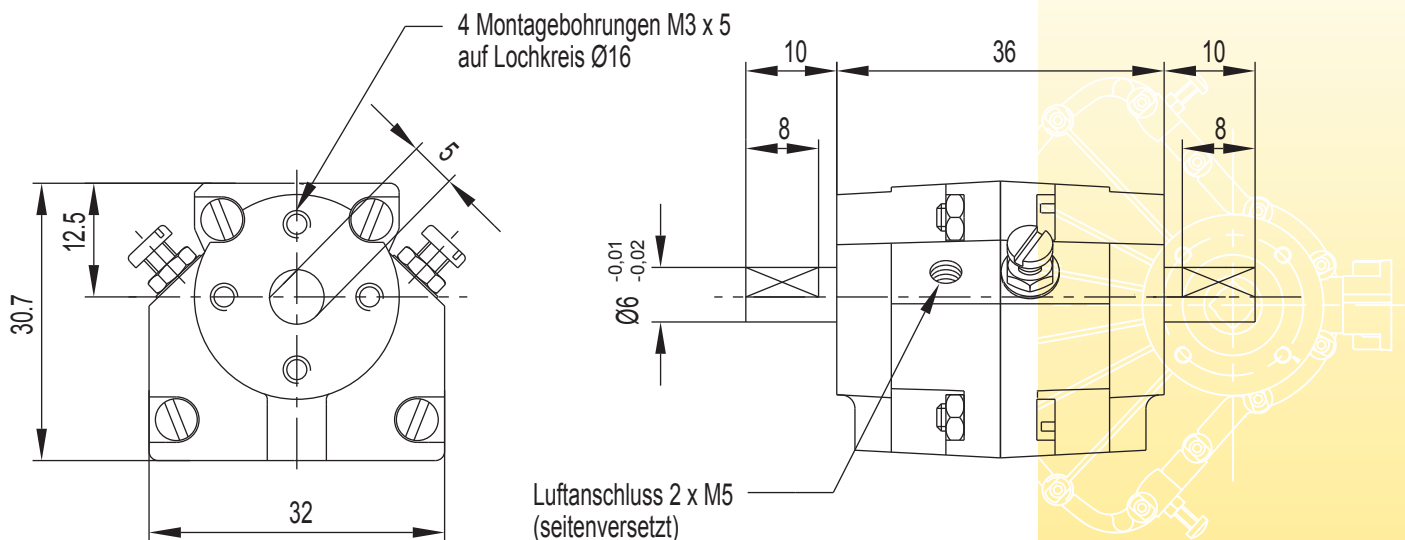
doppeltwirkend



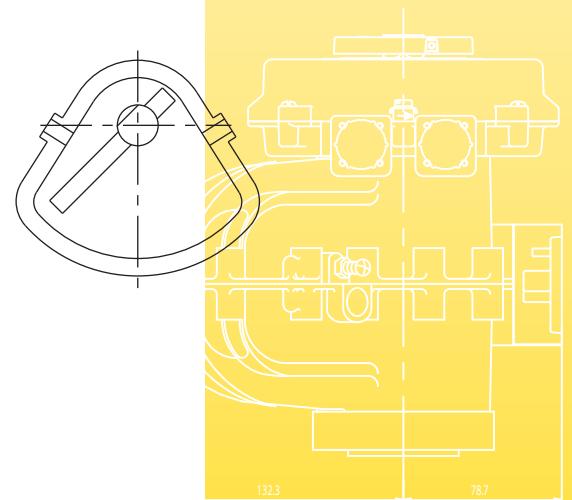
KINETROL-Schwenkantrieb  
Modell OMO-100

## Allgemeine Daten

Arbeitswinkel	80° bis 100°
max. Betriebstemp.	-20°C bis +80°C (mit VITON-Dichtung bis +100°C)
max. Betriebsdruck	7bar
max. Druckstossfestigkeit	10bar
max. Drehmoment	0,9Nm (bei 7bar)
Qualität der Luft	trocken und geölt (für höhere Lebensdauer)
Luftverdrängung	2,4cm <sup>3</sup>
Gewicht	0,12kg
Beschichtung	Epoxydharz, pulverbeschichtet



Lage der Ablflachung  
relativ zum Drehflügel



werksseitig eingestellter Arbeitswinkel = 90°  
empfohlener Verschleisssteilsatz SP055, bestehend aus:  
2 Flügeldichtungen, 2 Federblechen, 2 Wellendichtungen, 2 Seitenplatten, Flügel und Dichtungsmittel

