KINETROL-Schwenkantrieb Modell OMO-100

doppeltwirkend



Allgemeine Daten

Arbeitswinkel 80° bis 100° max. Betriebstemp. -20°C bis +80°C

(mit VITON-Dichtung bis +100°C)

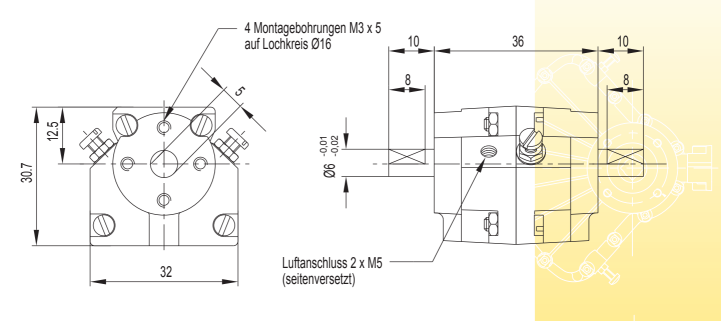
max. Betriebsdruck 7bar max. Druckstossfestigkeit 10bar

max. Drehmoment 0,9Nm (bei 7bar)

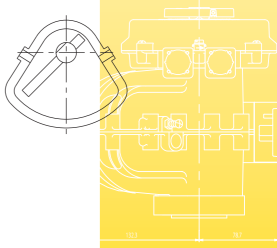
Qualität der Luft trocken und geölt (für höhere Lebensdauer)

Luftverdrängung 2,4cm³
Gewicht 0,12kg

Beschichtung Epoxydharz, pulverbeschichtet



Lage der Abflachung relativ zum Drehflügel



werksseitig eingestellter Arbeitswinkel = 90° empfohlener Verschleissteilsatz SP055, bestehend aus:

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

