KINETROL-Schwenkantrieb Modell 09C-100 / 097-100

Modell 097-100 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 VITON-Dichtung bis +100°C)

max. Betriebsdruck 7bar max. Druckstossfestigkeit 10bar

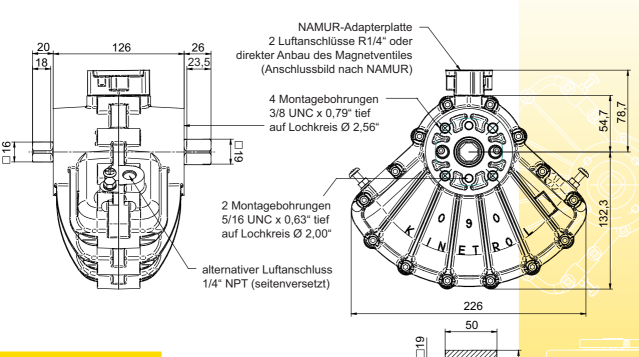
max. Drehmoment

261Nm (bei 7bar) Qualität der Luft trocken und geölt (für höherer Lebensdauer)

Luftverdrängung 644cm³ Gewicht 6,24kg

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 Verschleissteilsatz SP045, bestehend aus: 2 Flügeldichtungen, 2 Federblechen, 2 Wellendichtungen und Dichtungsmittel

