KINETROL-Schwenkantrieb Modell 07B-100 / 074-100

Modell 074-100 ist der Antrieb in Standard-Ausführung ohne NAMUR-Platte

Standardausführung doppeltwirkend

Allgemeine Daten

Arbeitswinkel max. Betriebstemp.

max. Betriebsdruck max. Druckstossfestigkeit max. Drehmoment Qualität der Luft Luftverdrängung

Gewicht

Beschichtung

80° bis 100° -20°C bis +80°C

(mit VITON-Dichtung bis +100°C)

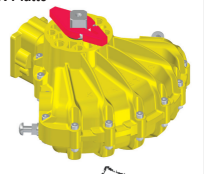
7bar 10bar

124Nm (bei 7bar)

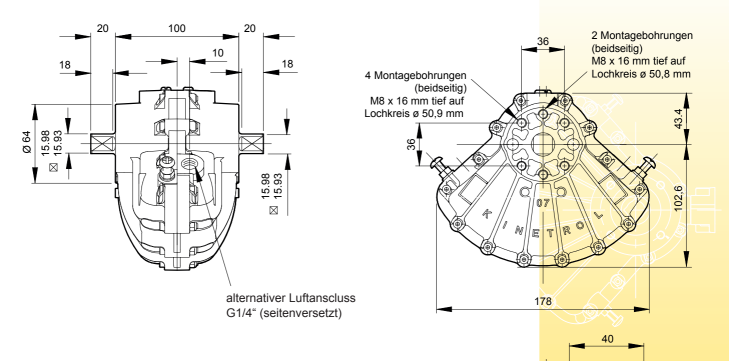
 $trocken\ und\ ge\"{o}lt\ (Luftqualität\ nach\ ISO\ 8573.1,\ Klasse\ 4.5.5\)$

300cm³ 3,13kg

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 SP043, bestehend aus:

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



Jeder Antrieb wird komplett mit einem

Standard-Kupplungsstück

geliefert. (Gewicht: 0,17 kg)

16.027 16.000

 \bowtie