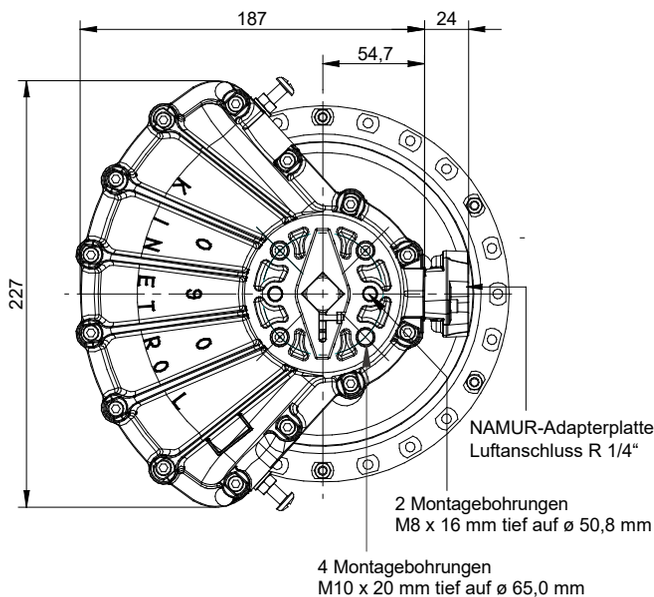
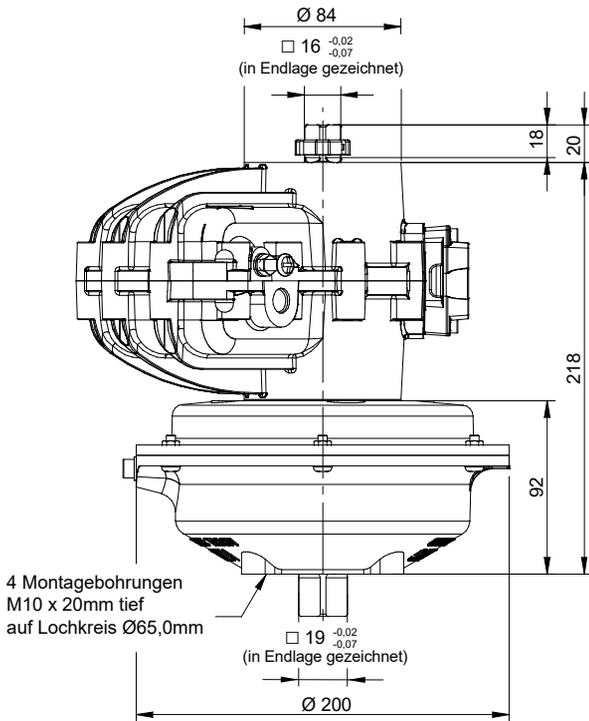


KINETROL-Schwenkantrieb, Standard-Ausführung (einfachwirkend) Modell 09B-120 / 094-120



Schwenkantrieb, einfachwirkend
Modell 09B-120 / 094-120



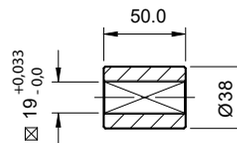
(Stellungsanzeiger in Endlage gezeichnet)

Ausführung

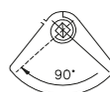
Standard-Ausführung mit NAMUR-Platte:
Modell 09B-120
Standard-Ausführung ohne NAMUR-Platte:
Modell 094-120

Standard-Kupplung

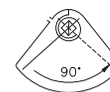
im Lieferumfang für beide Antriebstypen enthalten,
Gewicht: 0.3 kg/0.6 lbs



Federhub im
Uhrzeigersinn
Code - 120 -



Federhub im
Gegenuhrzeigersinn
Code - 130 -



Allgemeine Daten

Drehmoment
93,8 Nm bei 5,5 bar
830 lbf ins bei 80 psi

Arbeitswinkel (einstellbar)

80° - 100°
werkseitig eingestellt = 90°
(eingeschränkter Arbeits-
winkel verfügbar)

Temperaturbereich

-40°C bis +80°C

Luftverdrängung

644,0cm³ / 39.3 in³

Beschichtung

Epoxydharz,
pulverbeschichtet

Drehmomente (Nm)

Modell	Position des Luft- oder Federhubes	1.7	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	(bar)
09B-120	Anfang					61,0	72,4	81,9	93,0	104,0	(Nm)
094-120	Ende					50,3	61,4	71,2	82,8	93,8	(Nm)

Optionen

- Federhub links- (-120) oder rechtsdrehend (-130)
- Endschaltereinheiten für AUF/ZU-Anzeige
- Anbau Magnetventil
- AP pneum. Stellungsregler
- EL elektropneum. Stellungsregler
- P3 on/off Stellungsregler
- G¹/₄ Luftanschluss optional erhältlich
- Handnotgetriebe
- Monitor (Stellungsanzeige)
- 180°-Modul
- Ausführung nach VDI/VDE 3845
- Hochtemperaturlösung: -20°C bis +100°C
Tieftemperaturlösung: -54°C bis +60°C

Gewicht
09B-120: 10,08 kg / 22,22 lb
094-120: 10,02 kg / 22,09 lb

Weitere Informationen finden
Sie auf der Seite mit den
Allgem. Spezifikationen.

