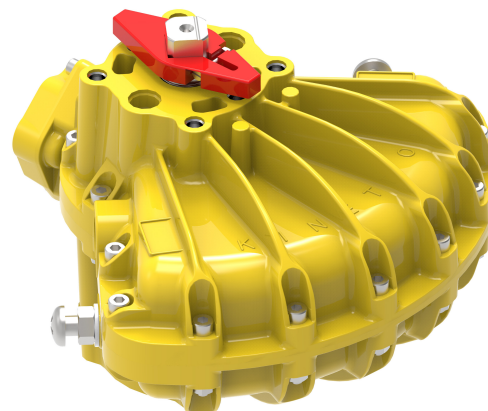
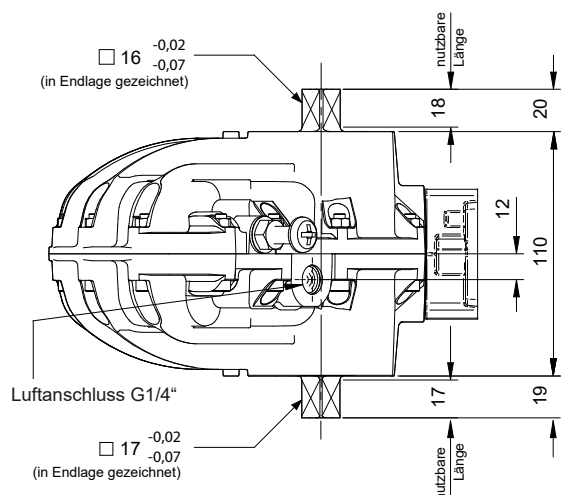
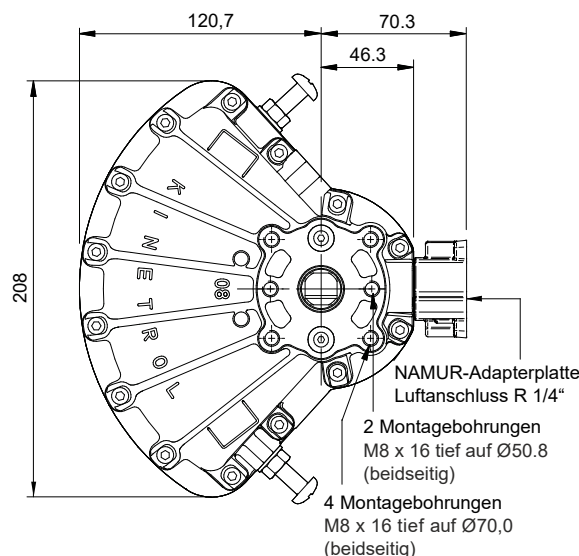


# KINETROL-Schwenkantrieb, Standard-Ausführung, doppeltwirkend Modell 08B-100 / 084-100



(Stellungsanzeiger in Endlage gezeichnet)



## Drehmomente (Nm)

Modell	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	(bar)
08B-100	38,7	53,2	67,7	82,3	96,8	111,4	125,9	140,5	155,0	169,0	184,1	198,7	(Nm)
084-100													

## Optionen

- Federschlusseinheiten, Federhub links- oder rechtsdrehend
- Endschaltereinheiten für AUF/ZU-Anzeige
- Anbau Magnetventil
- AP pneum. Stellungsregler
- EL elektropneum. Stellungsregler
- DP3 Stellungsregler
- Ausführung nach VDI/VDE 3845
- Hochtemperaturausführung: -20°C bis +100°C  
Tieftemperaturausführung: -54°C bis +60°C
- optional G% oder %NPT Luftanschluss erhältlich
- Modul für Federmittelstellung
- Handnotgetriebe
- Monitor (Stellungsanzeige)
- 180°-Modul

## Allgemeine Daten

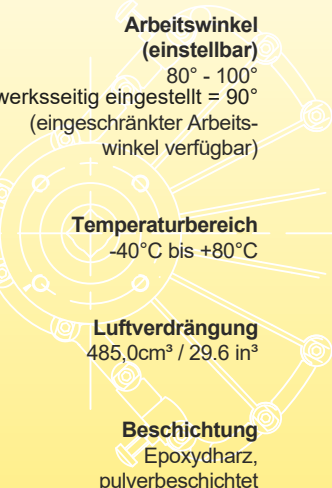
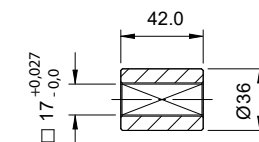
### Drehmoment

199 Nm bei 7 bar  
1740 lbf ins bei 100 psi

## Ausführungen

Standard-Ausführung mit NAMUR-Platte:  
Modell 08B-100

Standard-Ausführung ohne NAMUR-Platte:  
Modell 084-100



### Gewicht

08B-100: 2,60 kg / 5.73 lb  
084-100: 2,54 kg / 5.60 lb  
(ohne Kupplung)

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

