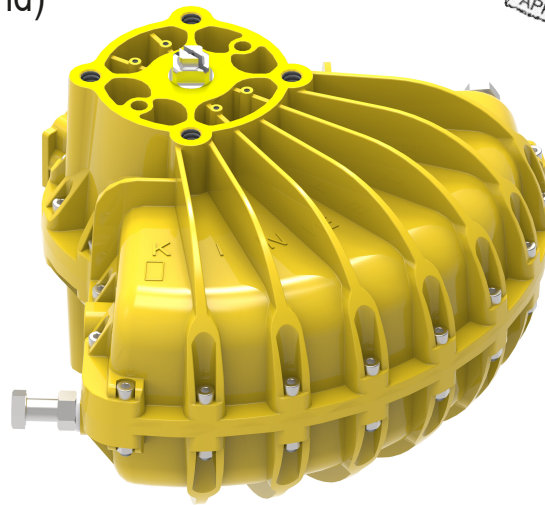


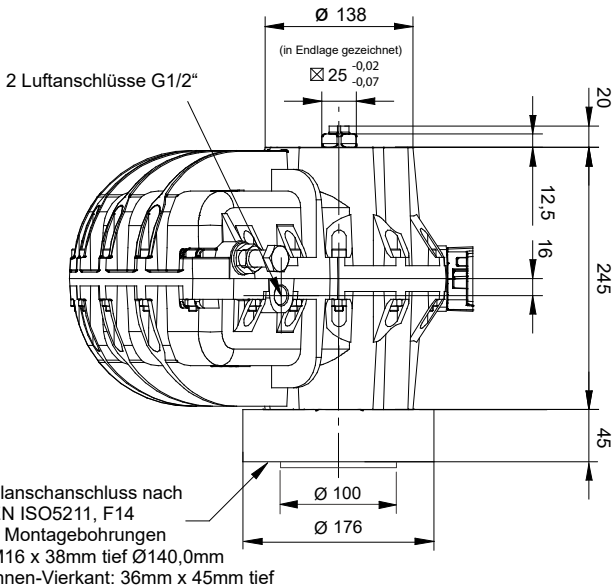
KINETROL-Schwenkantrieb, DIN-Ausführung nach VDI/VDE 3845 Modell 15A-100V / 153-100V (doppeltwirkend)



Schwenkantrieb, doppelwirkend
Modell 15A-100V / 153-100V



(Stellungsanzeiger in Endlage gezeichnet)



Ausführungen

DIN-Ausführung mit NAMUR-Platte:
Modell 15A-100V

DIN-Ausführung ohne NAMUR-Platte:
Modell 153-100V

Allgemeine Daten

Drehmoment
 2337 Nm bei 7 bar
 20337 lbf ins bei 100 psi

Arbeitswinkel (einstellbar)
 80° - 100°
 werksseitig eingestellt = 90°
 (eingeschränkter Arbeitswinkel verfügbar)

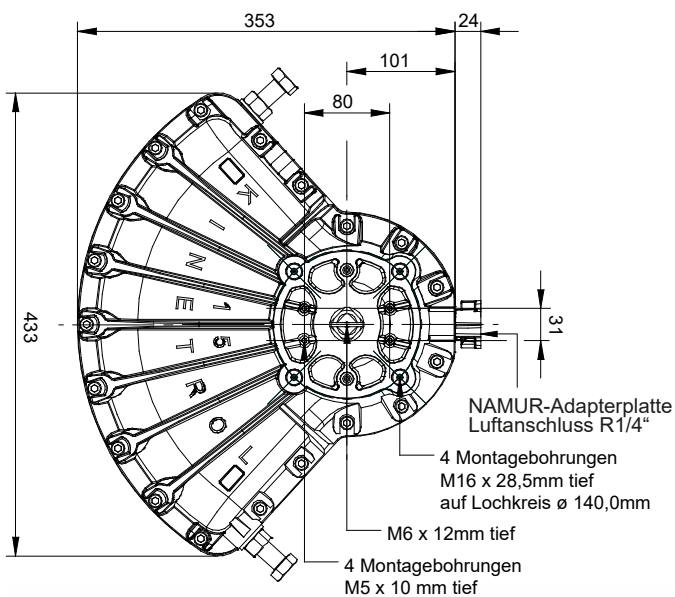
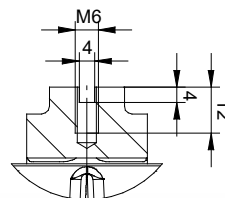
Temperaturbereich
 -40°C bis +80°C

Luftverdrängung
 5920 cm³ / 361 in³

Beschichtung
 Epoxydharz,
 pulverbeschichtet

Details:

Schnittstelle nach VDI/VDE 3845



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)
15A-100V	435	605	769	937	1109	1287	1457	1632	1808	1982	2153	2337 (Nm)
153-100V	435	605	769	937	1109	1287	1457	1632	1808	1982	2153	2337 (Nm)

Gewicht
 15A-100V: 26,56 kg / 58,55 lb
 153-100V: 26,50 kg / 58,42 lb

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

Optionen

- Federschlusseinheiten, Federhub links- oder rechtsdrehend
- Hochtemperatursausführung: -20°C bis +100°C
Tieftemperatursausführung: -54°C bis +60°C
- Endschalereinheiten für AUF/ZU-Anzeige
- Modul für Federmittelstellung
- Anbau Magnetventil
- Handnotgetriebe
- AP pneum. Stellungsregler
- Monitor (Stellungsanzeige)
- EL elektropneum. Stellungsregler
- P3 on/off Stellungsregler

