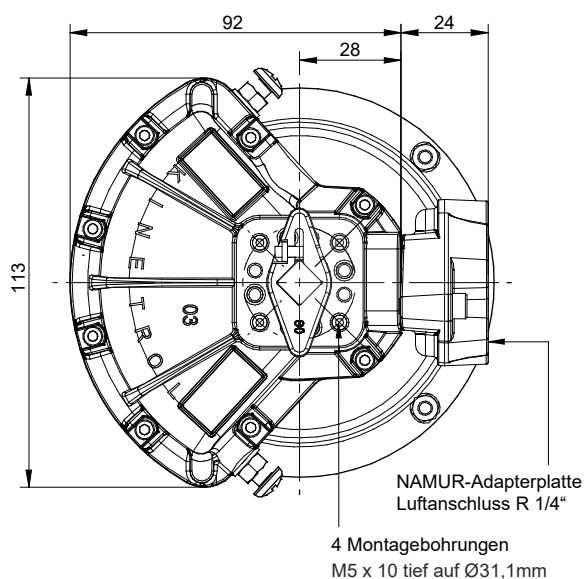
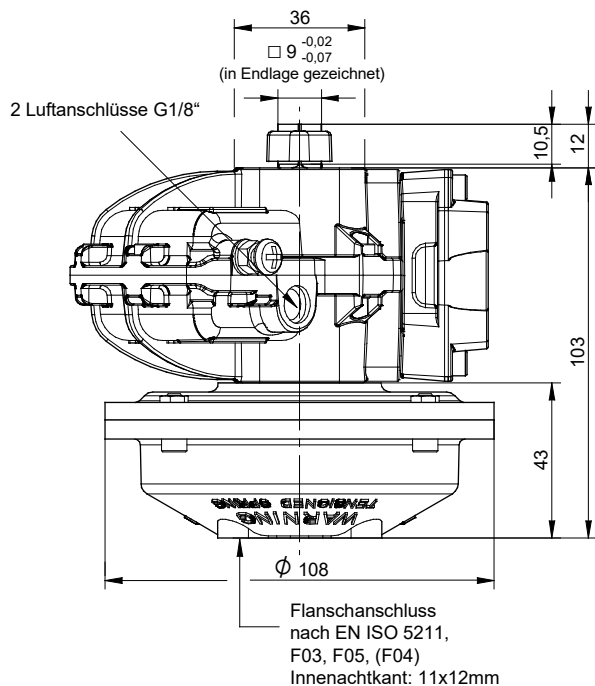


KINETROL-Schwenkantrieb, DIN-Ausführung (einfachwirkend) Modell 03AF120 / 033F120



Schwenkantrieb, einfachwirkend
Modell 03AF120 / 033F120



Ausführung

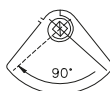
DIN-Ausführung mit NAMUR-Platte:
Modell 03AF120
DIN-Ausführung ohne NAMUR-Platte:
Modell 033F120

Montagebohrungen

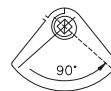
Flanschanschluss nach EN ISO 5211
F03 4 x M5 x 10mm tief auf Ø36
F05 4 x M6 x 12mm tief auf Ø50
F04 (Modell 03AF180) 4 x M5 x 10mm tief auf Ø42
Innenachtkant: □11 x 12mm tief

Federhub/Drehrichtung

Federhub im
Uhrzeigersinn
Code - F120 -



Federhub im
Gegenuhrzeigersinn
Code - F130 -



Allgemeine Daten

Drehmoment
8,7 Nm bei 5,5 bar
77 lbf ins bei 80 psi

Arbeitswinkel (einstellbar)

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

Temperaturbereich

-40°C bis +80°C

Luftverdrängung

60,0cm³ / 3.66 in³

Beschichtung

Epoxydharz,
pulverbeschichtet

Gewicht

03AF120: 1,98kg / 4.36lb
033F120: 1,96kg / 4.32lb

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)
03AF120	Anfang					6,3	7,3	8,1	9,3	10,3	(Nm)
033F120	Ende					4,1	5,3	6,4	7,6	8,7	(Nm)

Optionen

- Federhub links- (-120) oder rechtsdrehend (-130)
- Monitor (Stellungsanzeige)
- Endschalereinheiten für AUF/ZU-Anzeige
- 180°-Modul
- Anbau Magnetventil
- Hochtemperaturlösung: -20°C bis +100°C
- Tieftemperaturlösung: -54°C bis +60°C

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

