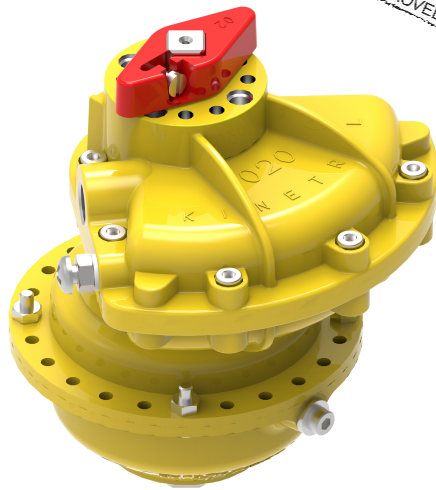
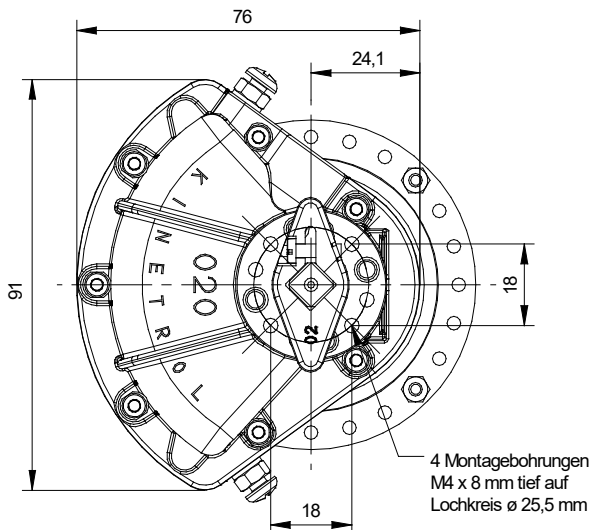
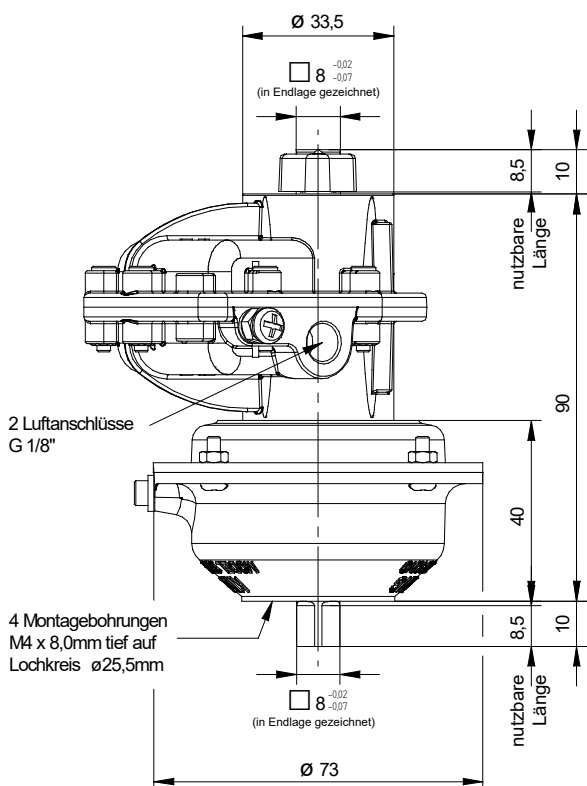


KINETROL-Schwenkantrieb, Standardausführung (einfachwirkend) Modell 024-120



Schwenkantrieb, einfachtwirkend
Modell 024-120



Ausführung

Standard-Ausführung ohne NAMUR-Platte:
Modell 024-120

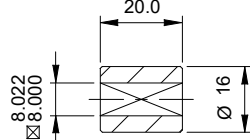
Allgemeine Daten

Drehmoment

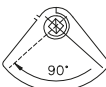
3,7 Nm bei 5,5 bar
33 lbf ins bei 80 psi

Standard-Kupplung

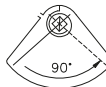
im Lieferumfang für beide Antriebstypen enthalten,
Gewicht: 0,02 kg/0,04 lb)



Federhub im
Uhrzeigersinn
Code - F120 -



Federhub im
Gegenuhrzeigersinn
Code - F130 -



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)
024-120	Anfang					3,0	3,5	3,8	4,3	4,7	(Nm)
	Ende					1,4	1,9	2,4	3,0	3,7	(Nm)

Optionen

-  Federschlusseinheiten,
Federhub links- oder rechtsdrehend
 -  ISO-Adapter gem. DIN EN 5211, F03/F05
(optional mit SP1407, F04)
 -  Endschaltereinheiten für AUF/ZU-Anzeige
 -  Stellungsanzeiger
 -  180°-Modul

