

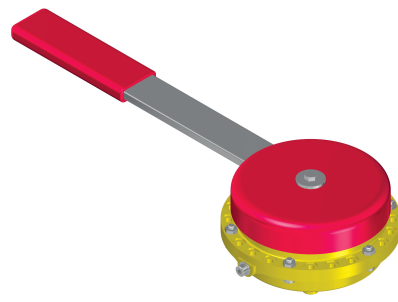
# KINETROL-Federschlusseinheit für handbetätigtes Armaturen

Totmannfunktion

Standard-Ausführung, optional mit Flansch nach EN ISO 5211

Die neue Federschlusseinheit mit Totmannfunktion ist eine robuste, zuverlässige Federschlusseinheit für 90° Drehbewegung mit einem Handhebel aus Stahl oder Edelstahl zur manuellen Betätigung von Armaturen.

Die Armatur wird mittels Handhebel geöffnet. Sobald der Handhebel freigegeben wird, schliesst die Feder die Armatur.



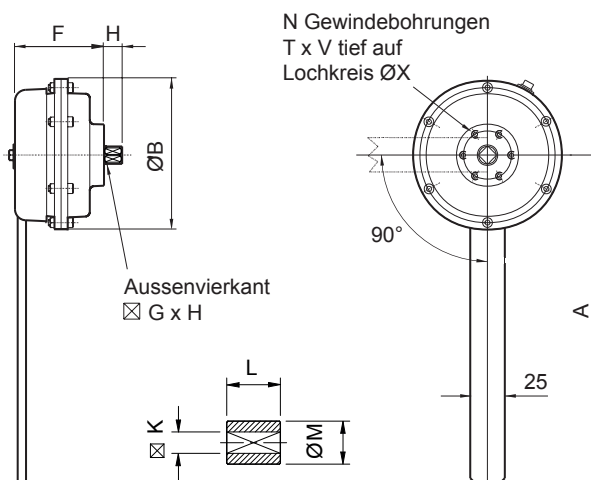
## Vorteile

- optional mit Flansch nach EN ISO 5211 (DIN-Ausführung) zur Direktmontage
- optional mit ATEX-Zulassung Kategorie 2 (entspr. den Code -1006 durch -1016 ersetzen)
- 2 Ausführungen, rechtdrehend (Code 020-) oder linksdrehend (Code 030-)
- voreingestellte Drehmomente von 1,4Nm bis 45,5Nm lieferbar
- Gehäusebeschichtung mit Epoxydharz, pulverbeschichtet
- Gehäuseschutzart IP65
- optional mit Auslösung durch Übertemperatur lieferbar (auf Anfrage)

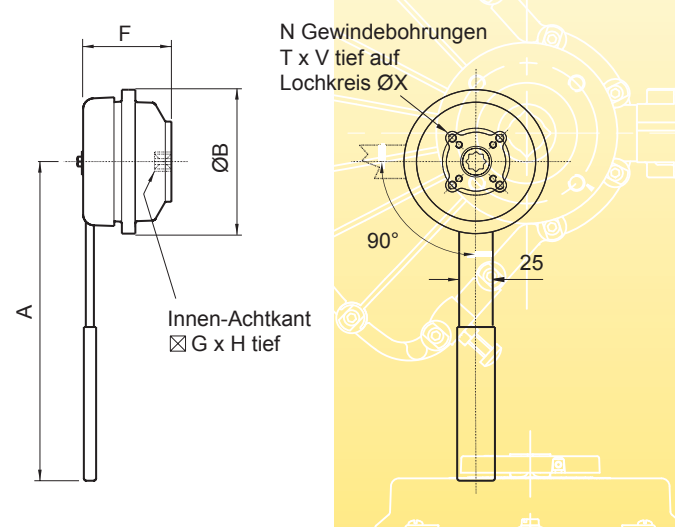


## Abmessungen

Standard-Ausführung mit Kupplung



DIN-Ausführung



Modell	A	B	F	G	H	K	L	M	N	T	V	X	EN ISO 5211	Drehmoment (Nm)		Gewicht (kg)
														Anfang	Ende	
024-020-1006	110	73	60	8,0	10	8,0	20,0	16	4	M4	8	25,5	-	5,1	4,1	0,5
033F020-1006	238	108	66	11,0	12	-	-	-	-	M5/M6	10/12	36/50	F03/F05	14,0	11,0	1,87
033F020-1006/F04	238	108	66	11,0	12	-	-	-	-	M5	10	42	F04	14,0	11,0	1,87
034-020-1006	238	108	62	8,0 <sup>+0,02</sup> <sub>-0,07</sub>	12	9,0 <sup>+0,022</sup> <sub>+0,00</sub>	22,0	18	4	M5	10	31,1	-	14,0	11,0	1,87
053F020-1006	238	118	62	14,0	16	-	-	-	4	M5/M6/M8	10/12/13	36/50/70	F03/F05/F07	24,0	20,5	1,87
053F020-1006/F04	238	118	62	14,0	16	-	-	-	-	M5	10	42	F04	24,0	20,5	1,87
054-020-1006	238	118	62	9,5 <sup>+0,025</sup> <sub>-0,03</sub>	13	9,5 <sup>+0,08</sup> <sub>+0,05</sub>	25,4	19	6	M5	8	34,9	-	24,0	20,5	1,87
073F020-1006	360	152	103	17,0	22	-	-	-	-	M6/M8	14	50/70	F05/F07	45,5	39,7	5,17
074-020-1006	360	152	103	16,0 <sup>-0,02</sup> <sub>-0,07</sub>	-	16,0 <sup>+0,027</sup> <sub>+0,00</sub>	40,0	32	4	M8	15	50,8	-	45,5	39,7	5,17