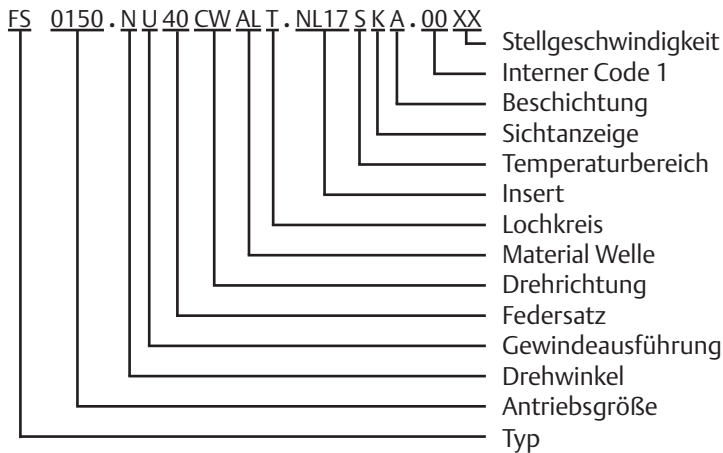


Produktkonfigurationscode



Typ	
FD	Doppeltwirkend
FS	Einfach wirkend, mit Federrückstellung

Antriebsgröße	
0012	Größe 0012
0025	Größe 0025
0040	Größe 0040
0065	Größe 0065
0100	Größe 0100
0150	Größe 0150
0200	Größe 0200
0350	Größe 0350

Drehwinkel	
N	90°

Gewindeausführung	
M	Metrisch ISO 5211
U	Zoll ISO 5211 (UNC/NPT)

Federsatz	
00	Doppeltwirkend (Keine Federn)
10	Federsatz 10
20	Federsatz 20
30	Federsatz 30
40	Federsatz 40
50	Federsatz 50
60	Federsatz 60

Drehrichtung	
CW	Federschließend/in Uhrzeigersinn
CC	Federöffnend/gegen Uhrzeigersinn

Material Welle	
AL	Aluminium, harteloxiert

Lochkreis	
T	Standard ISO 5211 – Schnittstelle
S	Kleiner Lochkreis; mit Zentrierplatte DIN 3337
L	Großer Lochkreis; mit Zentrierplatte DIN 3337

Insert			
Parallel	Diagonal	Vierkant	Antriebsgröße(n)
0000		Kein Insert	
NL09	ND09	9mm / 0.354"	0012
NL11	YD11	11mm / 0.433"	0025
NL14	YD14	14mm / 0.551"	0040 & 0065
NL19	YD17	17mm / 0.669" 19mm / 0.748"	0100 & 0150
NL22	YD22	22mm / 0.866"	200
NL27	YD22	22mm / 0.866" 27mm / 1.063"	350

Ausführlicher Überblick zu Inserts: Datenblatt EFG.05.01.DE

Temperaturbereich	
S	Standard: -20°C to +80°C (-4°F to +176°F)
H	Hochtemperatur: -20°C to +120°C (-4°F to +248°F)
L	Tieftemperatur: -40°C to +80°C (-40°F to +176°F)

Sichtanzeige	
K	Standard (Knopf)
N	Keine visuelle Anzeige

Beschichtung	
A	Standard-Beschichtung

Interner Code 1	
00	Standard

Stellgeschwindigkeit	
XX	Standard
H1	1/2" High Flow Geschwindigkeitsplatte

Vermerke:

Diese Optionen sind alle verfügbare Optionen. Nicht alle Optionen gelten für alle Konfigurationen.

Lochkreis: Option "S"; Kleine Schnittstelle mit Zentrierplatte (DIN 3337) ist nicht für die Größe 0025 verfügbar.