

C(D)G5-S, Edelstahl-Druckluftzylinder, doppeltwirkend, Standardkolbenstange - SMC CDG5EN63TFSV-125

Artikel-Nr. SMC-CDG5EN63TFSV-125 **Hersteller** SMC**Hersteller-Nr.** CDG5EN63TFSV-125

Magnet: D (Eingebaut) Montage: E (Integrierte Schwenkbefestigung) Dämpfung: N
(Dauergeschmiert, elastische Dämpfung) Kolben-Ø: 63 mm Gewinde: TF (G-Gewinde oder M5 x 0,8
Gewinde für Kolben-Ø 20 und 25 mm mit elastischer Dämpfung) Dichtungsmaterial: V (FKM) Hub:
125 Signalgeber: Keine Anschlusskabel oder vorverdrahteter Stecker: 0,5 m (Oder keine bei
Ausführung ohne Signalgeber) Anzahl: 2 Stk. (Oder keine bei Ausführung ohne Signalgeber)
Optionen Kolbenstangenende: Keine Temperaturbeständigkeit: Keine

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Weight	0.1 kg
Zolltarifnummer	84123100



BESCHREIBUNG

Die Zylinder aus rostfreiem Stahl der Serie CG5-S entsprechen nach DIN 1.4301. Das verwendete Fett für die Lebensmittelindustrie entspricht den FDA-Richtlinien. Die Serie CG5-S ist zum Auswechseln der Dichtungen zerlegbar, was die Lebensdauer des Zylinders erhöht. Alle äußeren Teile sind aus Edelstahl. Die Befestigungselemente sind elektrolytisch poliert; deshalb sind sie glatter und verhindern die Ansammlung von Flüssigkeiten und Fremdstoffen. Stopfen für nicht benutzte Anschlussgewinde verhindern Rückstände im Gewinde.