



Artikel-Nr.: VG-SFL010-KF40-STEP

Hersteller: BeamTec Gewicht:1.502 kg

Vakuum-Drehdurchführung SFL010-KF40-Nema11

Menge Stückpreis

bis 4 960,00 € *

ab 5 816,00 € *

zzgl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Lieferzeit auf Anfrage

Produktinformationen "Vakuum-Drehdurchführung SFL010-KF40-Nema11"

SFL010-KF40-Nema11" Vakuumdrehdurchführung SFL010-KF40-Nema11 mit Schrittmotorantrieb Ferrofluid gedichtet

Wellendurchmesser: 10 mm Wellenlänge: 30 mm Montageflansch KF40

Vakuumkompatibilität: <1E-8 mBar Schrittmotor mit Getriebe - NEMA11: 1:

100

Max. Drehgeschwindigkeit: 35 U/min Strombelastung / Phase: 0,6 A Max. Abtriebsdrehmoment: 3,4 Nm

Winkelauflösung: 0,018°

Wellendurchmesser: 4 - 10 mm **Wasserkühlung:** Nein

Weiterführende Links zu"Vakuum-Drehdurchführung SFL010-KF40-Nema11"

- - Fragen zum Artikel?
- - Weitere Artikel von BeamTec

Mehr Bilder zu "Vakuum-Drehdurchführung SFL010-KF40-Nema11"

