

Artikel-Nr.: VG-SFL010-KF40-STEP
Hersteller: BeamTec
Gewicht: 1.502 kg



Vakuumdrehdurchführung SFL010-KF40-Nema11

Menge Stückpreis

bis 4 960,00 € *

ab 5 816,00 € *

zzgl. MwSt. [zzgl.](#)

[Versandkosten](#)

Lieferzeit auf Anfrage

Produktinformationen

"Vakuumdrehdurchführung SFL010-KF40-Nema11"

Vakuumdrehdurchführung SFL010-KF40-Nema11

mit Schrittmotorantrieb

Ferrofluid gedichtet

Wellendurchmesser: 10 mm

Wellenlänge: 30 mm

Montageflansch KF40

Vakuumpatibilität: <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 "Vakuumdrehdurchführung SFL010-KF40-Nema11"

- - [Fragen zum Artikel?](#)
- - [Weitere Artikel von BeamTec](#)

Mehr Bilder zu "Vakuumdrehdurchführung SFL010-KF40-Nema11"

