

KDU



Dichtelement

Material	Aramid (Kevlar)	
Durchmesser Faser	12 μm	4000/6350 Fpmm

Gehäuse

Art	Drehteil
Material	Metall
Größe	< \varnothing 650 mm

Dimensionen

Breite	~ 10 mm
Höhe	~ 15 mm

Einsatzbedingungen

Anwendung	statisch / dynamisch
Betriebsmedium	Gas / Flüssigkeit
Druck	bis zu 15 bar
Temperatur	bis zu 200° C
Gleitgeschwindigkeit	bis zu 500 m/s
Radiale Relativbewegung	bis zu 0.3 mm
Axiale Relativbewegung	unbegrenzt