

Übersicht

Drehdurchführung, Rotorgetragene Einkanal Rotationsdurchführung für Druckluft

Lager Nr.: P58090



Preis

220,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Drehdurchführung MAIER Typ DXSR 225 R
Rotorgetragene Einkanal Rotationsdurchführung für Druckluft
Serie 10-2004
Rotorgetragene Einkanal Drehdurchführung
Drehdurchführungen Größe DN 25
Drehzahl max. 2000 U/min.
Betriebsdruck 0,2 bis 8 bar
Temperatur -10° bis 150°
Gewindegröße am Rotor G1" (Zoll Rechtsgewinde)
Baulänge mit Gewinde 167 mm
Durchmesser 85 mm

- Benutzung für verschiedene Medien: Wasser, Luft oder Öl
- Fettgeschmiert mit Schmiernippel
- Gehäuseanschlussgewinde G3/8"
- Gehäuse aus Messing
- Rotor aus Edelstahl, rostfrei
- Dichtfläche mit Metallkeramik
- Verdrehsicherung über Arretierstift

Gewicht 2,8 kg
sehr guter Zustand, unbenutzt, aus Lagerauflösung

Erstellt am 20.04.2026.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

* Alle Preise exkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. Versandkosten, wenn nicht anders angegeben.