

QTIS - OUTBOARD ROTARY JOINTS (OBRJ)

November 2025

Drehdurchführungen zur Montage über die Kotflügel

Diese Produkte in unserem Sortiment zur Reifendruckeinstellung sind die Drehdurchführungen für den Einsatz mit Rohren über den Kotflügeln. Wir haben für Sie eine Auswahl unserer meistverkauften Modelle zusammengestellt.

Wenn Sie andere Anforderungen an Ihre Drehdurchführungen haben, kontaktieren Sie uns bitte. Möglicherweise benötigen Sie eine Eigenmarke, mehr Kanäle, eine spezielle Verpackung oder ein farbig eloxiertes Aluminiumgehäuse. Wir machen es gerne.

Mit diesen QTIS-OBRJ-Drehkanälen kann ein einzelner Luftkanal von einer festen Position im Gehäuse zur Achse (Rotor) hergestellt werden, die dem Rad folgt. Wir haben den internen Durchgang für die beste Leistung zusammen mit dem Radventil QTIS-WVA optimiert.



Eigenschaften

- Eloxiertes Aluminiumgehäuse mit QTIS logo
- Kohlenstoffstahlrotor
- SKF-Lagern
- PTFE+C (kohlenstoffgefülltes "Teflon") "gegen eine Kohlenstoffstahl-dichtung
- Max. 3000 U/min
- Max. 12 bar Druckluft
- T = -20°C / + 85°C (trockene Druckluft)

MODEL	GEWINDE GEHÄUSE	GEWINDER ROTOR
QTIS-OBRJ-22025	M22 x 1,5	M22 x 1,5
QTIS-OBRJ-61025	G1/2"	G1/2"

PDF-Zeichnungen und STEP-Dateien stehen zum Download unter www.qtis.nl oder auf Anfrage zur Verfügung.