

Messschlauch DN2 flüssige Medien, 800 mm Ende1: STAUFF Test 15 M16x1,5 Ende2 - Stauff 1210007464

Artikel-Nr. STF-1210007464 **Hersteller** Stauff

Hersteller-Nr. SMS-15/OX15-800-B-W3

Messschlauch DN2 flüssige Medien, 800 mm Ende1: STAUFF Test 15 M16x1,5 Ende2. Das STAUFF Test Diagnose-Element gehört zum STAUFF Test System zur Druckmessung in Hydraulikanlagen.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Country of Manufacture	Deutschland
Weight	0.103 kg
Zolltarifnummer	39173100

BESCHREIBUNG

Das STAUFF Test Diagnose-Element gehört zum STAUFF Test System zur Druckmessung in Hydraulikanlagen. Über Messkupplung und Messschlauch wird der Druck an der Messstelle entnommen, ohne die Anlage zu öffnen.

Vorteile

- Druckentnahme ohne Öffnen der Anlage
- Selbstdichtende Messkupplungen für sicheres An- und Abkuppeln unter Druck
- Kompatibles System aus Messschlauch, Messkupplung und Manometer

Ausführung

Messschlauch DN2 flüssige Medien, 800 mm Ende1: STAUFF Test 15 M16x1,5 Ende2.

Verwendung

Druckmessung, Diagnose und Fehlersuche an Hydraulikanlagen über fest installierte Messstellen.