

Messkupplung STAUFF Test 15 Einschraubgewinde Gewinde: M 16 x 1.5 ohne - Stauff 1210002054

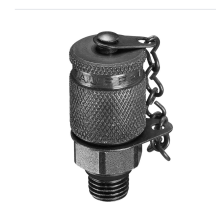
Artikel-Nr. STF-1210002054 **Hersteller** Stauff

Hersteller-Nr. SMK-15-M16X1.5-B-OK-W3

Messkupplung STAUFF Test 15 Einschraubgewinde Gewinde: M 16 x 1.5 ohne. 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	0.058 kg
Zolltarifnummer	84818073



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

Messkupplung STAUFF Test 15 Einschraubgewinde Gewinde: M 16 x 1.5 ohne.

Verwendung

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