

Probeentnahme- und Adapterkoffer für PiC 9100 und PiC 9300

1. Kurzdarstellung

Der Probeentnahmekoffer ermöglicht die fachgerechte Entnahme von Flüssigkeitsproben aus einem Hydrauliksystem zur anschließenden Untersuchung im Fachlabor. Der Koffer enthält Glas-Probenflaschen, gereinigt nach DIN-ISO 5884, sowie das erforderliche Zubehör zur sicheren Probeentnahme.

Der Koffer enthält darüberhinaus alle wichtigen Adapter zum Anschluss der Verschmutzungsmessgeräte PiC 9100 oder PiC 9300 an eine Hydraulikanlage.

- Probeentnahme von Hydraulikflüssigkeiten über Messanschlüsse M16x2 (Minimess)
- Probeentnahme von allen MAHLE Leitungsfiltren über Einschraubadapter an der Wartungsanzeigerbohrung
- Entnahme von Proben vor und nach Filterelement
- Probeentnahme aus Hydraulikbehältern über eine Vakuumpumpe
- Adaption des Partikelzählgerätes PiC 9100 und PiC 9300 an MAHLE Leitungsfiltren und an Messanschlüsse M16x2 (Minimess)



Bezeichnung	Bestellnummer
Probeentnahme- und Adapterkoffer, komplett	79392994
Ersatz-Probenflaschen, gereinigt, bruchsicher verpackt (5er Gebinde)	77875065

MAHLE Industriefiltration GmbH
Schleifbachweg 45
74613 Öhringen
Telefon 07941 67-0
Telefax 07941 67-23429
industriefiltration@mahle.com
www.mahle-industriefiltration.com
70343497.08/2012