

DIN ISO 10100:2013-07 (D)

Fluidtechnik - Hydrozylinder - Abnahmeprüfung (ISO 10100:2001 + Amd.1:2012)

Inhalt	Seite
Nationales Vorwort.....	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Anforderungen.....	5
5 Prüfbedingungen.....	6
5.1 Prüfflüssigkeit.....	6
5.2 Aufbereitung der Prüfflüssigkeit	6
5.2.1 Allgemeines	6
5.2.2 Verschmutzungsgrad.....	6
5.2.3 Sonderfälle	6
5.2.4 Temperatur der Prüfflüssigkeit	6
5.2.5 Rostschutzmittel.....	6
6 Leckageprüfung bei niedrigem Druck.....	6
6.1 Prüfverfahren	6
6.2 Sichtprüfung	6
7 Leckageprüfung der Kolbendichtung	7
7.1 Allgemeines	7
7.2 Prüfverfahren	7
7.3 Sichtprüfung	7
8 Leckageprüfung bei Prüfdruck	7
8.1 Prüfverfahren	7
8.2 Sichtprüfung	7
9 Übereinstimmungsvermerk (Bezugnahme auf diese Internationale Norm).....	7