

DIN ISO 12238:2005-12 (D)

Fluidtechnik - Pneumatikwegeventile - Schaltzeitmessung (ISO 12238:2001)

Inhalt	Seite
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Kenngrößen und Einheiten	5
5 Prüfausrüstung.....	5
5.1 Grundlegende Prüfausrüstung	5
5.2 Druckmessrohre	5
5.3 Drucksensoren	7
5.4 Volumen zur Druckversorgung.....	8
5.5 Steuersignal	8
5.6 Datenaufzeichnungssystem	8
6 Genauigkeiten.....	10
7 Versuchsablauf.....	10
8 Datenauswertung	11
9 Angabe der Messergebnisse.....	11
10 Übereinstimmungsvermerk (Bezugnahme auf diese Norm).....	11
Anhang A (informativ) Begriffe und Definitionen von Schalt-Kenngrößen, die in anderen internationalen, regionalen und nationalen Normen verwendet werden	12
A.1 Aus ISO 5598:1985	12
A.2 Aus CETOP RP 111P – 1989-01.....	12
A.3 Aus JIS B8375-1981.....	13
A.4 Aus ANSI/(NFPA) T3.21.8-1990	13
Anhang B (informativ) Beispiel für Messergebnisse und der zu veröffentlichenden Werte.....	14