

E DIN 28430:2016-08 (D)

Erscheinungsdatum: 2016-07-08

Vakuumtechnik - Messregeln zur Ermittlung von Kenndaten für Dampfstrahlvakuumumpen und Dampfstrahlkompressoren - Treibmittel: Wasserdampf

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich.....	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Symbole und Abkürzungen	6
5 Spezifizierte Leistungsdaten.....	7
6 Grundlagen der Mess- und Berechnungsverfahren	7
6.1 Äquivalente Saugströme bei ein- und mehrstufigen Dampfstrahl-Vakuumpumpen ohne Zwischenkondensation	7
6.2 Saugmedien bei mehrstufigen Dampfstrahl-Vakuumpumpen mit Zwischenkondensation.....	8
6.3 Bestimmung von Massenströmen.....	8
6.3.1 Bestimmung des Saugstromes	10
6.3.2 Bestimmung des Treibdampfstromes	14
6.3.3 Saugtemperatur	14
6.3.4 Treibdampf Temperatur.....	14
6.4 Messunsicherheiten.....	14
7 Durchführung und Auswertung der Prüfungen	15
7.1 Vorbereitung.....	15
7.2 Bedingungen während der Messung.....	15
7.2.1 Durchführung der Messungen.....	15
7.2.2 Saugstrom	15
7.2.3 Saugdruck	15
7.2.4 Grenzgegendruck	16
7.3 Auswertung der Messwerte	16
7.4 Prüfungen bei von den Auslegungswerten abweichenden Bedingungen	16
7.4.1 Kein ausreichend überhitzter Treibdampf verfügbar	16
7.4.2 Keine ausreichend großen Massenströme bzw. Treibdampfdrücke verfügbar	17
7.4.3 Keine ausreichend hohen Gegendrücke verfügbar	17
Literaturhinweise	18