

DIN EN ISO 5167-3:2023-08 (D)

Durchflussmessung von Fluiden mit Drosselgeräten in voll durchströmten Leitungen mit Kreisquerschnitt - Teil 3: Düsen und Venturidüsen (ISO 5167-3:2022); Deutsche Fassung EN ISO 5167-3:2022

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	9
Vorwort.....	10
Einleitung.....	11
1 Anwendungsbereich.....	12
2 Normative Verweisungen.....	12
3 Begriffe.....	13
4 Grundlagen des Mess- und Berechnungsverfahrens.....	13
5 Düsen und Venturidüsen.....	14
5.1 ISA-1932-Düse.....	14
5.1.1 Allgemeine Form.....	14
5.1.2 Profil der Düse.....	14
5.1.3 Rückseite.....	16
5.1.4 Werkstoff und Fertigung.....	16
5.1.5 Druckentnahmen.....	16
5.1.6 Koeffizienten der ISA-1932-Düse.....	19
5.1.7 Messunsicherheiten.....	20
5.1.8 Druckverlust Δp	20
5.2 Langradius-Düsen.....	21
5.2.1 Allgemeines.....	21
5.2.2 Profil der Düse mit großem Durchmesser Verhältnis.....	21
5.2.3 Profil der Düse mit kleinem Durchmesser Verhältnis.....	23
5.2.4 Werkstoff und Fertigung.....	24
5.2.5 Druckentnahmen.....	24
5.2.6 Koeffizienten für Langradius-Düsen.....	24
5.2.7 Messunsicherheiten.....	25
5.2.8 Druckverlust Δp	26
5.3 Düsen mit Entnahmebohrung am Halsteil.....	26
5.3.1 Allgemeines.....	26
5.3.2 Profil der Düse mit Entnahmebohrung am Halsteil.....	26
5.3.3 Werkstoff und Fertigung.....	27
5.3.4 Druckentnahmen.....	27
5.3.5 Koeffizienten.....	28
5.3.6 Messunsicherheiten.....	29
5.3.7 Kalibrierung und Extrapolation.....	29
5.3.8 Druckverlust.....	30
5.4 Venturidüse.....	30
5.4.1 Allgemeine Form.....	30
5.4.2 Werkstoff und Fertigung.....	33
5.4.3 Druckentnahmen.....	33
5.4.4 Koeffizienten.....	34
5.4.5 Messunsicherheiten.....	35
5.4.6 Druckverlust.....	35

6	Anforderungen an den Einbau	36
6.1	Allgemeines	36
6.2	Mindestlängen gerader ein- und auslaufseitiger Rohrleitungsstrecken zum Einbau zwischen verschiedenen Einbaustörungen und dem Primärgerät.....	36
6.3	Strömungsumformer	44
6.4	Rundheit und Zylindrizität des Rohrs	44
6.5	Anordnung von Primärgerät und Fassungsringen	45
6.6	Halterungen und Dichtungen	46
7	Durchflusskalibrierung von Düsen	46
7.1	Allgemeines	46
7.2	Prüfeinrichtung	47
7.3	Einbau des Durchflussmessers	47
7.4	Gestaltung des Prüfprogramms.....	47
7.5	Angabe der Kalibrierergebnisse im Bericht.....	47
7.6	Unsicherheitsanalyse der Kalibrierung.....	48
7.6.1	Allgemeines.....	48
7.6.2	Messunsicherheit der Prüfeinrichtung.....	48
7.6.3	Messunsicherheit der Düse.....	48
	Anhang A (informativ) Tabellenwerte für Durchflusskoeffizienten und Expansionszahlen.....	49
	Anhang B (informativ) Strömungsgleichrichter vom Akashi-Typ (Mitsubishi-Typ)	57
	Literaturhinweise	58
Bilder		
	Bild 1 — ISA-1932-Düse.....	16
	Bild 2 — Langradius-Düsen	23
	Bild 3 — Düsen mit Entnahmebohrung am Halsteil	27
	Bild 4 — Venturidüse.....	32
	Bild 5 — Venturidüse — Druckentnahmen	34
	Bild 6 — Druckverlust der Venturidüse	36
	Bild 7 — Anordnung mit einer Absperrarmatur mit vollem Leitungsquerschnitt mit $\beta = 0,6$	42
	Bild 8 — Beispiele für zulässige Einbauverhältnisse (siehe 6.2.9).....	43
	Bild B.1 — Strömungsgleichrichter vom Akashi-Typ.....	57
Tabellen		
	Tabelle 1 — Obere Grenzwerte der relativen einlaufseitigen Rohrrauheit von ISA-1932-Düsen	19
	Tabelle 2 — Obere Grenzwerte der relativen einlaufseitigen Rohrrauheit für Venturidüsen.....	35
	Tabelle 3 — Erforderliche gerade Rohrleitungsstrecken für Düsen und Venturidüsen	38
	Tabelle A.1 — ISA 1932-Düse — Durchflusskoeffizient C	49

Tabelle A.2 — Langradius-Düse — Durchflusskoeffizient C	51
Tabelle A.3 — Düse mit Entnahmebohrung am Halsteil — Durchflusskoeffizient C	52
Tabelle A.4 — Venturidüse — Durchflusskoeffizient C	53
Tabelle A.5 — Düsen und Venturidüsen — Expansionszahl ε	55
Tabelle B.1 — Achse der Bohrungen im Strömungsgleichrichter vom Akashi-Typ	57