



Mesure de débit des fluides au moyen d'appareils déprimogènes —

Partie 1:

Diaphragmes, tuyères et tubes de Venturi insérés dans des conduites en charge de section circulaire

RECTIFICATIF TECHNIQUE 1

Measurement of fluid flow by means of pressure differential devices —

Part 1: Orifice plates, nozzles and Venturi tubes inserted in circular cross-section conduits running full

TECHNICAL CORRIGENDUM 1

(standards.iteh.ai)

Le Rectificatif technique 1 à la Norme internationale ISO 5167-1:1991 a été élaboré par le comité technique ISO/TC 30, *Mesure de débit des fluides dans les conduites fermées*, sous-comité SC 2, *Appareils déprimogènes*.

Page 22

Paragraphe 8.3.2.1

À la deuxième ligne de l'équation de Stolz, remplacer $\beta^{2,1}$ par $\beta^{2,5}$.

Page blanche

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 5167-1:1991/Cor 1:1997

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/1e5b472f-d4b1-4de0-8815-efba97f53732/iso-5167-1-1991-cor-1-1997>