



**Regulační armatury pro průmyslové procesy –
Část 8: Hluk – Obecné podmínky –
Oddíl druhý: Laboratorní měření
hluku vybuzeného prouděním kapalin
regulační armaturou**

**ČSN
EN 60534-8-2
OPRAVA 1**

13 4582

Corrigendum

ČSN EN 60534-8-2 Regulační armatury pro průmyslové procesy - Část 8: Hluk - Obecné podmínky - Oddíl druhý: Laboratorní měření hluku vybuzeného prouděním kapalin regulační armaturou z července 1997 se opravuje takto:

V kapitole 5 v posledním odstavci na straně 6 u veličiny p_k se doplňuje Δ : ...je označen Δp_k .

V posledním odstavci kapitoly 5 na straně 7 se doplňuje označení průtokového součinitele Φ :

Hodnota x_{Fz} pro poměrný průtokový součinitel Φ je označena $x_{Fz, \Phi}$.

V článku 6.3.2 v bodě e) u průměru $\overline{L_{pA}}$ se doplňuje čára označující průměr:

e) pro každou hodnotu x_F se ze tří hodnot L_{pA} vypočte aritmetický průměr $\overline{L_{pA}}$ a body (x_F, L_{pA}) se vynesou do grafu;

V článku 7.1 v bodě 13 se doplňuje index Φ u x_{Fz} :

13. mezní tlakový spád $x_{Fz, \Phi}$...

U p o z o r n ě n í : Změny a doplňky, jakož i zprávy o nově vydaných normách jsou uveřejňovány ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

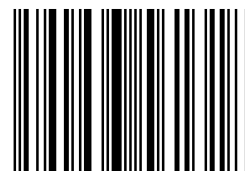
ČSN EN 60534-8-2 OPRAVA 1

Vydal a vytiskl ČESKÝ NORMALIZAČNÍ INSTITUT, Praha

Rok vydání 1999, 2 strany

Distribuce: Český normalizační institut, Hornoměřolská 40, 102 04 Praha 10

56131 Cenová skupina 403



8 590963 561318