



Czynnik - para wodna

· Ciężnienie  $p_1/p_2$

· Przepływ  $Q$

· Temperatura  $t$

Wymiar nominalny

Ciężnienie nominalne

Współczynnik przepływu  $Kvs$

Zakres nastaw ciśnienia regulowanego

Szczelność wewnętrzna

Ilość stopni dławienia ciśnienia

Wyeliminowanie przepływu zdławionego

Zmniejszenie emitowanego hałasu do

- 0,65 / 0,103 MPa

- a. 125 kg / h

- b. 200 kg / h

- c. 950 kg / h

- 240°C

- DN 50

- PN 40

- a. 1,8

- b. 2,8

- c. 13

- 50...240 kPa

- VI kl. Wg IEC 534-4

- 3

- 85 dB (A)

Reduktor ciśnienia RCP-3 z zestawem wyciszającym i dyfuzorem

WYKONANIA SPECJALNE