



Czynnik	- para wodna
Ciśnienie $p_1/p_2$	- 15 / 0,7 MPa
Przepływ Q	- 35 t/h
Temperatura t	- 230°C
Wymiar nominalny	- DN 250
Ciśnienie nominalne	- PN 40
Współczynnik przepływu $Kvs$	- 300
Szczelność wewnętrzna	- VI kl. wg IEC 534-4
Ilość regulowanych stopni dławienia ciśnienia	- 1
Zakres nastaw ciśnienia regulowanego	- 100...850 kPa
Wyeliminowanie przepływu zdławionego	
Zmniejszenie emitowanego hałasu do	- 85 dB(A)
Łatwy montaż i demontaż elementów	

Reduktor RCP-1 z grzybem perforowanym