



Czynnik	- para wodna
Ciśnienie p_1/p_2	- 1,6 / 0,2 MPa
Przepływ Q	- 0,5 t/h
Temperatura t	- 200°C
Wymiar nominalny	- DN 80
Ciśnienie nominalne	- PN 40
Współczynnik przepływu Kvs	- 5,6
Szczelność wewnętrzna	- VI kl. wg IEC 534-4
Ilość regulowanych stopni dławienia ciśnienia	- 3
Zakres nastaw ciśnienia regulowanego	- 80...375 kPa
Wyeliminowanie przepływu zdławionego	
Zmniejszenie emitowanego hałasu do	- 85 dB(A)
Łatwy montaż i demontaż elementów wewnętrznych zaworu	

Reduktor ciśnienia RCP-8 z grzybem perforowanym