



Czynnik	- woda
Ciśnienie p1/p2	- 3,7 / 0,1 MPa
Przepływ Q	- 54 m ³ /h
Temperatura t	- 20°C
Wymiar nominalny	- DN 80
Ciśnienie nominalne	- PN 40
Współczynnik przepływu Kvs	- 10
Szczelność wewnętrzna	- VI kl. wg IEC 534-4
Ilość regulowanych stopni dławienia ciśnienia	- 3
Zakres nastaw ciśnienia regulowanego	- 100...4000 kPa
Wyeliminowanie przepływu zdławionego	
Wyeliminowanie kawitacji	
Zmniejszenie emitowanego hałasu	

Regulator RC-5-2T z grzybem antykawitacyjnym