



### Parametry pracy:

Czynnik: - woda  
 Ciśnienie:  $p_1 / p_2$  - 1,93 / 0,6 MPa  
 Temp. pracy: - 55 °C  
 Przepływ: - 1,5 m<sup>3</sup> / h

### Dane techniczne zaworu:

Wymiar nominalny: - DN15  
 Ciśnienie nominalne: - PN100  
 Przyłącze: - gwintowe 1/2" NPT  
 Dławnica: - standardowa  
 Współczynnik przepływu: -  $K_{vs}$  0,63L / 4P  
 Charakterystyka: - liniowa / stałoproc.  
 Kierunek przepływu: - pod grzyb  
 Materiał: - 1.4571

### Miejsce zastosowania:

Republika Czeska

### Uzyskane efekty:

- Konstrukcja zaworu przystosowana do indywidualnych wymagań klienta.
- Charakterystyka regulacji - modyfikowana: liniowa do 60% skoku,  $K_v$  0,63, stałoprocentowa w zakresie 60-100% skoku.
- Utwardzone przez stelliteowanie elementy prowadzące grzyba i gniazda.
- Przystosowany do napędu za pomocą siłownika elektrycznego f-my Landis z funkcją awaryjną (zanik energii - zamyka).