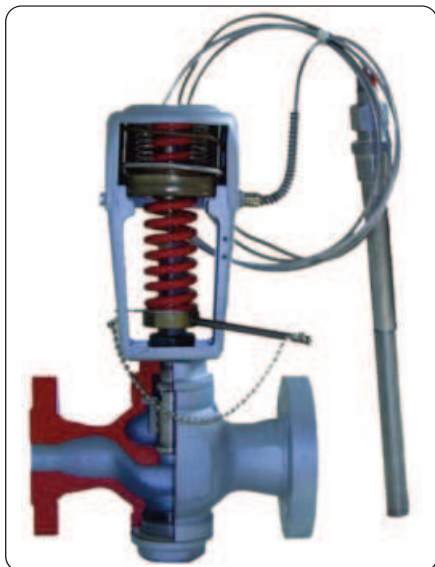


**AT** Régulateur de température auto-moteur - Direct-operated temperature regulators


**FONCTION:**  
2 voies:contrôle temp° / 3 voies:dérivation ou mix.

**DIAMÈTRE:**  
De ½" à 2"

**CONNEXIONS:**  
Bridées (ANSI / PN / DIN)

**SIÈGE:**  
Simple / Double

**PN MAX:**  
ANSI 300

**CV:**  
De 0,84 à 38

**MATERIAU DU CORPS:**  
Acier au carbone, acier inox

**MATERIAUX PIÈCES INTERNES:**  
Acier inox (standard)

**PRESSIION MAXI EN ENTRÉE:**  
De -25 à 225°C

**TEMPERATURE MIN | MAX:**  
-196°C | 300°C

**MAX ΔP:**  
17,5 bar eff.

**FUNCTION:**  
2 ways: temp. control / 3 ways: deviating - mixing

**DIAMETERS:**  
From ½" up to 2"

**CONNECTIONS:**  
Flanged (ANSI / PN / DIN)

**SEAT:**  
Single / Double

**MAX RATING:**  
ANSI 300

**CV:**  
From 0,84 up to 38

**BODY MATERIAL:**  
Carbon steel, stainless steel,

**TRIM MATERIAL:**  
Stainless steel (std)

**REGULATED TEMPERATURE RANGE:**  
From -25 to 225°C

**MIN | MAX TEMPERATURE:**  
-196°C | 300°C

**MAX ΔP:**  
17,5 barg