

Zawory bezpieczeństwa



Seria 2700

Średnice wlotu:

od 1 1/2" do 6" , z połączeniem kołnierzowym lub spawanym

Klasa przyłącza wlotowego:

ANSI 600, 900 i 1500

Średnice wylotu:

od 3" do 8" , z kołnierzem

Klasa przyłącza wylotu:

ANSI 150, 300

Powierzchnia przelotów:

7 rozmiarów - 1 do Q

Zakres temperatur:

565°C

Materiały:

Korpus odlany ze stali węglowej z mechanizmem wewnętrznym ze stali nierdzewnej. Dla specjalnych zastosowań możliwość wykonania z innych stopów.

Kod:

ASME I i VIII

Zawory typu 2700 skonstruowane zostały z myślą o elektrociepłowniach i elektrowniach na odpady.



**Seria 3900
MPV**

Średnice wlotu:

od 1" do 10" , z kołnierzem

Klasa przyłącza wlotowego:

ANSI 150 ÷ 1500

Średnice wylotu:

od 2" do 10" , z kołnierzem

Klasa przyłącza wylotu:

ANSI 150, 300

Powierzchnia przelotów:

14 rozmiarów - D do T oraz rozmiar nominalny

Zakres temperatur:

-53°C ÷ 262°C

Materiały:

Korpus ze stali węglowej, a elementy wewnętrzne ze stali nierdzewnej wyposażone w standardzie w uszczelki vitonowe O-ring. Do specjalnych zadań stosowane są uszczelki nitylowe, propylenowe, fluorowęgłowe lub teflonowe.

Kod:

ASME VIII

Sterowane pilotem zawory bez-

pieczeństwa serii 3900 dostępne są w następujących konfiguracjach:

- **VPN** Pionowy-Bezpiecznik-bez przepływu
- **VMF** Pionowy-Modulujący-z przepływem
- **VMF-S*** Pionowy-Modulujący-z przepływem
- **VMN** Pionowy-Modulujący-bez przepływu
- **HMN** Poziomy-Modulujący-bez przepływu