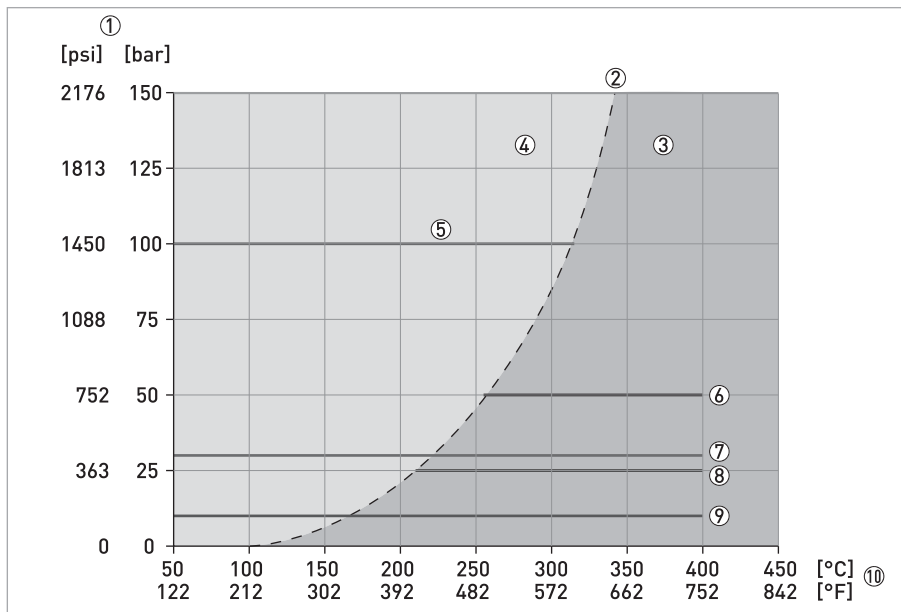


## Lämpötila-/paineikäyrä

Kaavio koskee malleja:

- TRA/TCA-P10, -S11, -F13
- Ø11 x 2 mm / 0,43 x 0,08"
- Materiaali 1.4571 / 316 Ti

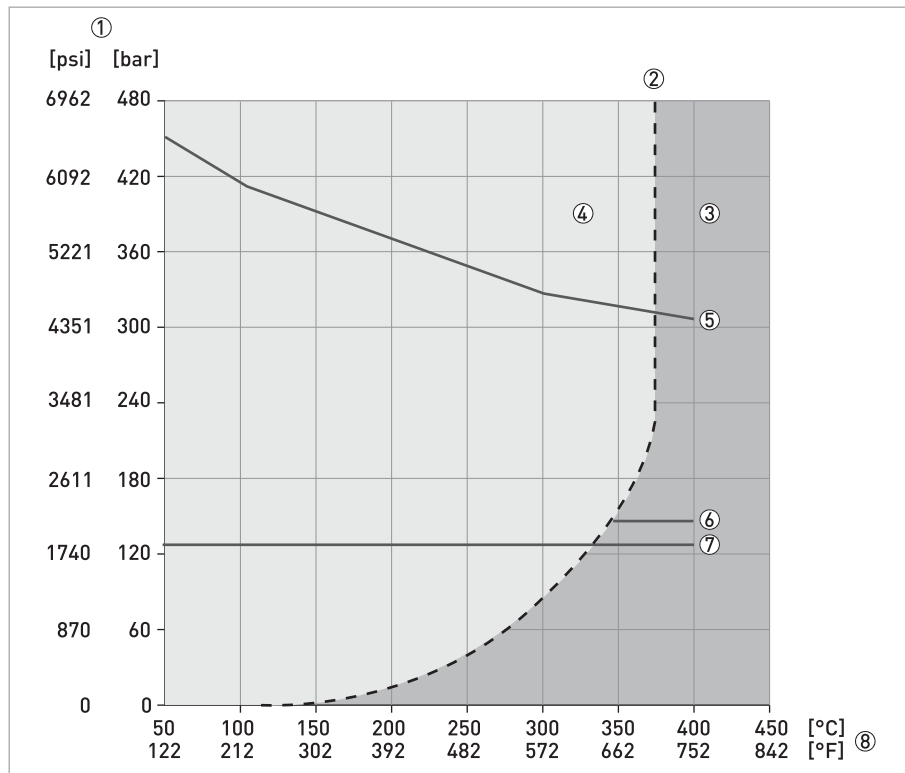
Kaavio suorille suojataskuille DIN 43772 mukaan (Muoto 2, 2G ja 2F)



- 1) Paine mitatussa väliaineessa
- 2) Höyrynpaineikäyrä
- 3) Höyry
- 4) Vesi
- 5) Uputussyvyys 250 ... 400 mm tai 9,84 ... 15,75 "; vesi 3 m/s tai 9,8 ft / s
- 6) Uputussyvyys 250 mm tai 9,84 "; höyry 40 m/s tai 131,2 ft / s
- 7) Uputussyvyys 250 mm tai 9,84 "; ilma 40 m/s tai 131,2 ft / s
- 8) Uputussyvyys 400 mm tai 15,75"; höyry 40 m/s tai 131,2 ft / s
- 9) Uputussyvyys 400 mm tai 15,75"; ilma 40 m/s tai 131,2 ft / s
- 10) Väliaineen lämpötila

Kaavio koskee malleja:

- TRA/TCA- T30 (Muoto 4)
- Ø24 x 8,5 mm / 0,94 x 0,33"
- Materiaali 1.4571 / 316 Ti

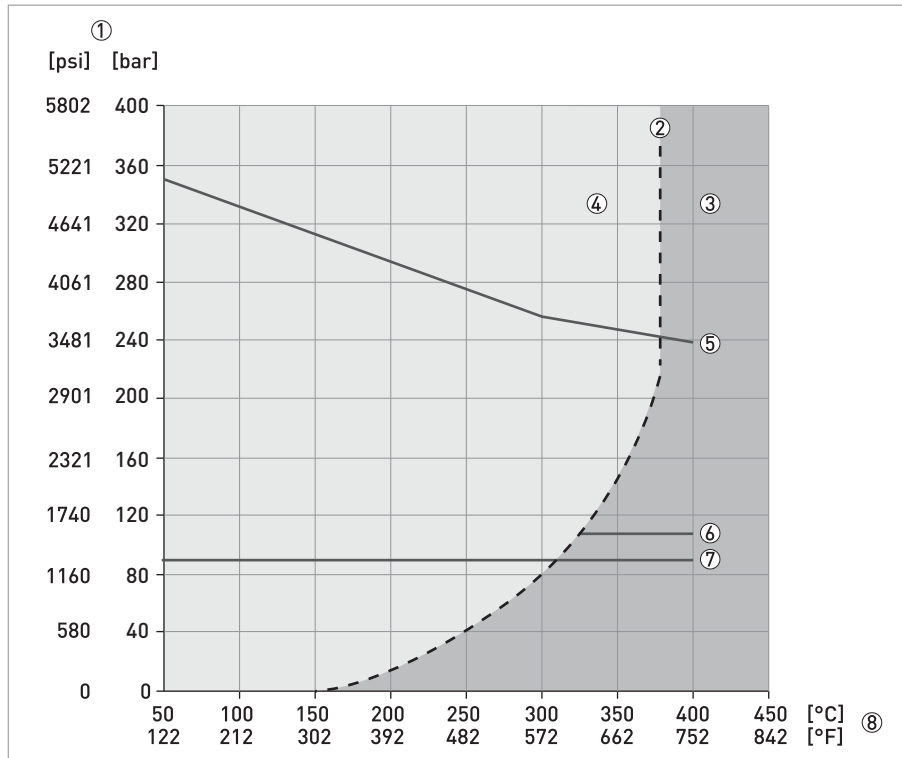


- 1) Paine mitatussa väliaineessa
- 2) Hörynpainekäyrä
- 3) Höyry
- 4) Vesi
- 5) Uputussyvyys 125 mm tai 4,92"; vesi 5 m/s tai 16,4 ft/s
- 6) Uputussyvyys 125 mm tai 4,92"; höyry 60 m/s tai 196,9 ft/s
- 7) Uputussyvyys 125 mm tai 4,92"; ilma 60 m/s tai 196,9 ft/s
- 8) Väliaineen lämpötila

## 15 TEKNISET TIEDOT

Kaavio koskee malleja:

- TRA/TCA-TS36 (Muoto 6 ja 7)
- $\emptyset 17 \times 5 \text{ mm} / 0,67 \times 0,20''$
- Materiaali 1.4571 / 316 Ti

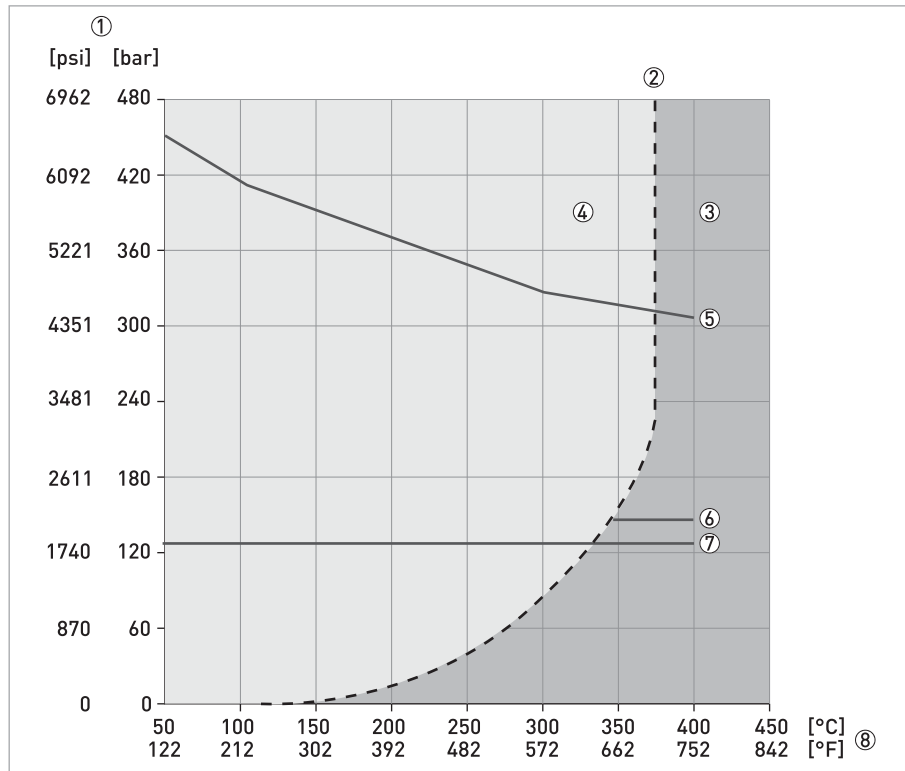


- 1) Paine mitatussa väliaineessa
- 2) Höyrynpainekäyrä
- 3) Höyry
- 4) Vesi
- 5) Uputussyvyys 230 mm tai 9,06"; vesi 3 m/s tai 9,8 ft/s
- 6) Uputussyvyys 230 mm tai 9,06"; höyry 40 m/s tai 131,2 ft/s
- 7) Uputussyvyys 230 mm tai 9,06"; ilma 40 m/s tai 131,2 ft/s
- 8) Väliaineen lämpötila

Kaavio koskee malleja:

- TRA/TCA-P40, -S41, -F42
- Ø12 x 2,5 mm / 0,47 x 0,1"
- Materiaali 1.4571 / 316 Ti

Kaavio suorille kartiosuojataskuille DIN 43772 mukaan (Muoto 3, 3G ja 3F)



- 1) Paine mitatussa väliaineessa
- 2) Höyrynpainekäyrä
- 3) Höyry
- 4) Vesi
- 5) Uputussyvyys 220 ... 280 mm tai 8,66 ... 11,02 "; vesi 3 m/s tai 9,8 ft / s
- 6) Uputussyvyys 220 mm tai 8,66 "; höyry 40 m/s tai 131,2 ft/s
- 7) Uputussyvyys 220 mm tai 8,66 "; ilma 40 m/s tai 131,2 ft/s
- 8) Uputussyvyys 280 mm tai 11,02 "; höyry 40 m/s tai 131,2 ft/s
- 9) Uputussyvyys 280 mm tai 11,02 "; ilma 40 m/s tai 131,2 ft/s
- 10) Väliaineen lämpötila