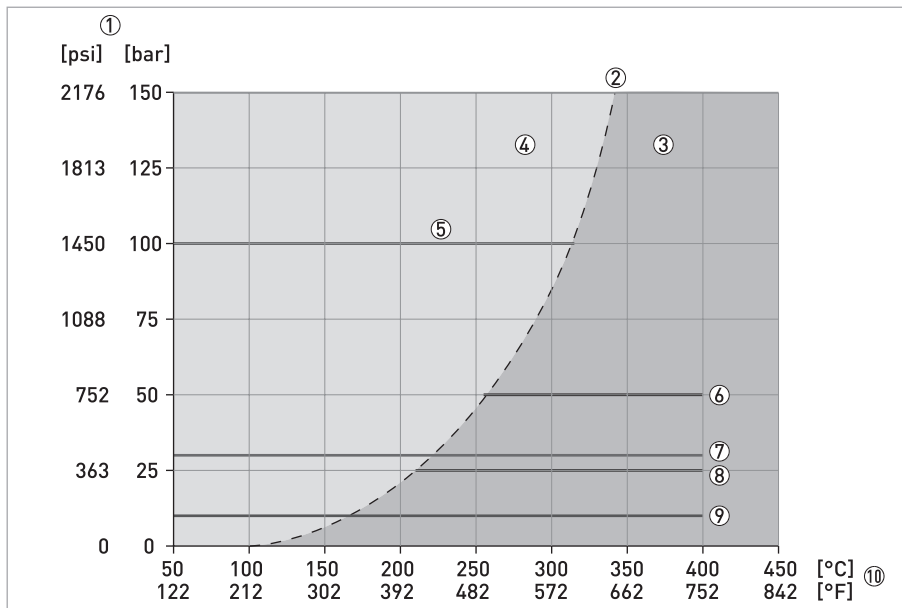


Temperatur- och tryckdiagram för skyddsfickor

Diagrammet gäller för följande temperaturgivare:

- TRA/TCA-P10, -S11, -F13
- Ø 11 x 2 mm / 0.43 x 0.08"
- Material 1.4571 / 316 Ti

Diagram för raka skyddsfickor enligt DIN 43772 (form 2, 2G och 2F)

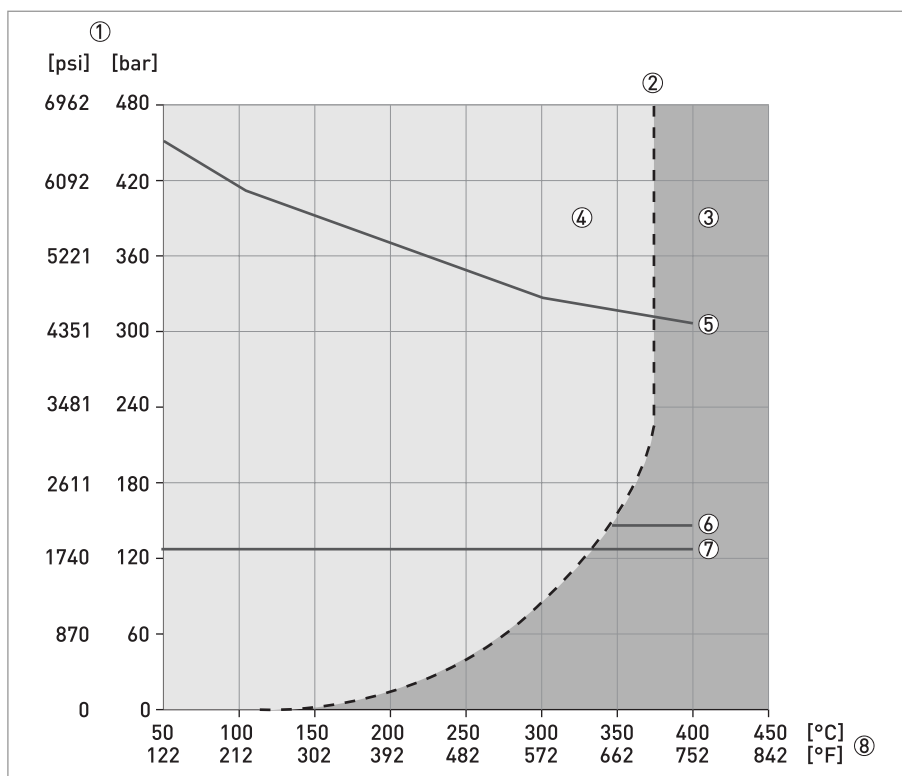


- 1) Tryck i det uppmätta mediet
- 2) Ångtryckskurva
- 3) Ånga
- 4) Vatten
- 5) Instickslängd 250...400 mm eller 9.84...15.75"; vatten med 3 m/s eller 9.8 ft/s
- 6) Instickslängd 250 mm eller 9.84"; ånga med 40 m/s eller 131.2 ft/s
- 7) Instickslängd 250 mm eller 9.84"; luft med 40 m/s eller 131.2 ft/s
- 8) Instickslängd 400 mm eller 15.75"; ånga med 40 m/s eller 131.2 ft/s
- 9) Instickslängd 400 mm eller 15.75"; luft med 40 m/s eller 131.2 ft/s
- 10) Temperatur av det uppmätta mediet

Diagrammet gäller för följande temperaturgivare:

- TRA/TCA-T30 (form 4)
- Ø 24 x 8.5 mm / 0.94 x 0.33"
- Material 1.4571 / 316 Ti

Diagram för skyddsfigkor med avsmalnad spets enligt DIN 43772 (form 4)

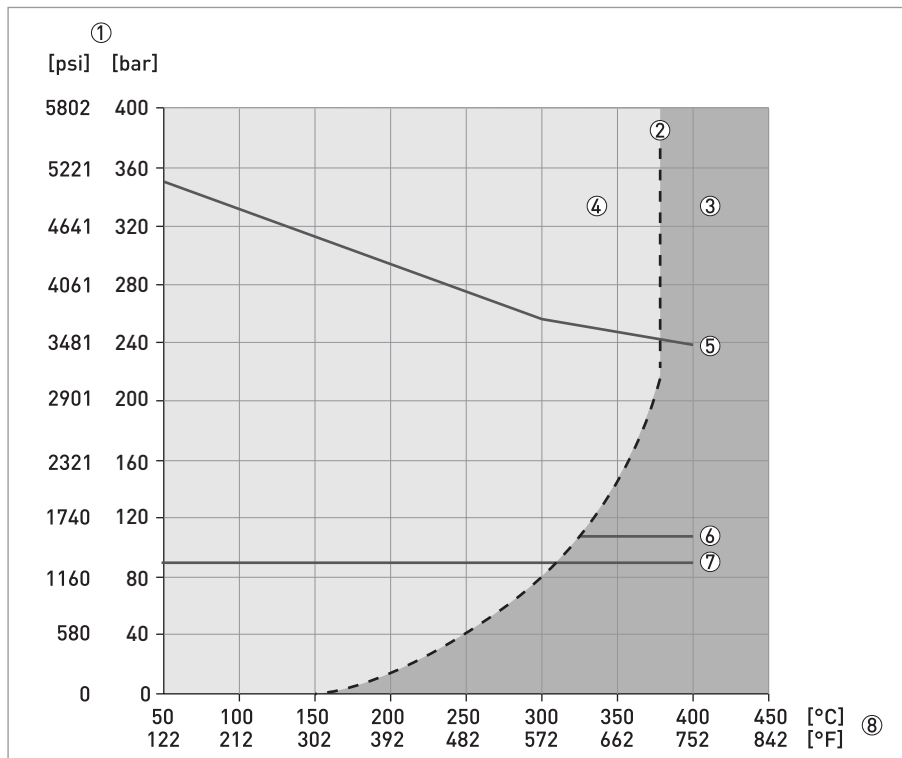


- 1) Tryck i det uppmätta mediet
- 2) Ångtryckskurva
- 3) Ånga
- 4) Vatten
- 5) Instickslängd 125 mm eller 4.92"; vatten med 5 m/s eller 16.4 ft/s
- 6) Instickslängd 125 mm eller 4.92"; ånga med 60 m/s eller 196.9 ft/s
- 7) Instickslängd 125 mm eller 4.92"; luft med 60 m/s eller 196.9 ft/s
- 8) Temperatur av det uppmätta mediet

Diagrammet gäller för följande temperaturgivare:

- TRA/TCA-TS36 (form 6 och 7)
- Ø 17 x 5 mm / 0.67 x 0.20"
- Material 1.4571 / 316 Ti

Diagram för raka skyddsfigkor enligt DIN 43772 (form 6 och 7)

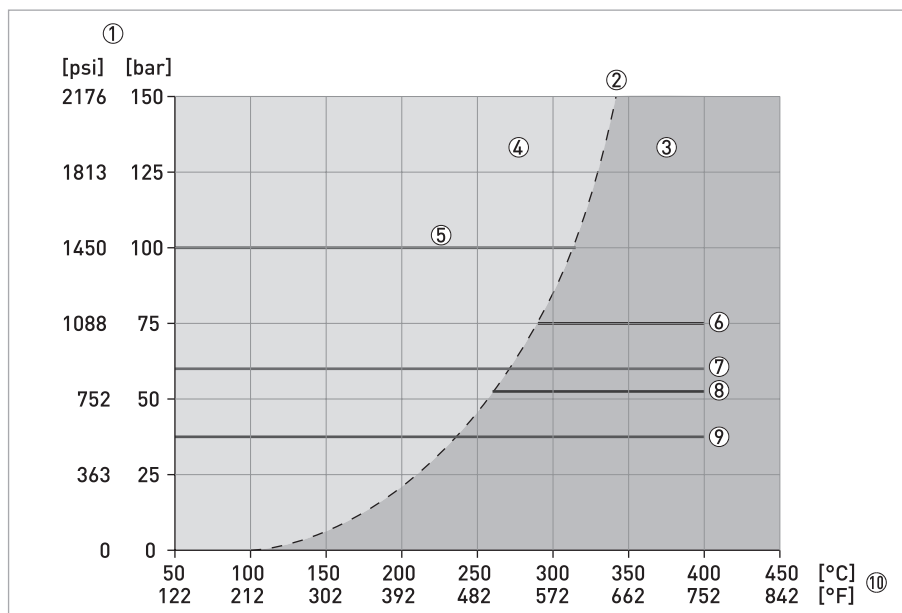


- 1) Tryck i det uppmätta mediet
- 2) Ångtryckskurva
- 3) Ånga
- 4) Vatten
- 5) Instickslängd 230 mm eller 9.06"; vatten med 3 m/s eller 9.8 ft/s
- 6) Instickslängd 230 mm eller 9.06"; ånga med 40 m/s eller 131.2 ft/s
- 7) Instickslängd 230 mm eller 9.06"; luft med 40 m/s eller 131.2 ft/s
- 8) Temperatur av det uppmätta mediet

Diagrammet gäller för följande temperaturgivare:

- TRA/TCA-P40, -S41, -F42
- Ø 12 x 2.5 mm / 0.47 x 0.1"
- Material 1.4571 / 316 Ti

Diagram för skyddsfickor med avsmalnad spets enligt DIN 43772 (form 3, 3G och 3F)



- 1) Tryck i det uppmätta mediet
- 2) Ångtryckskurva
- 3) Ånga
- 4) Vatten
- 5) Instickslängd 220...280 mm eller 8.66...11.02"; vatten med 3 m/s eller 9.8 ft/s
- 6) Instickslängd 220 mm eller 8.66"; ånga med 40 m/s eller 131.2 ft/s
- 7) Instickslängd 220 mm eller 8.66"; luft med 40 m/s eller 131.2 ft/s
- 8) Instickslängd 280 mm eller 11.02"; ånga med 40 m/s eller 131.2 ft/s
- 9) Instickslängd 280 mm eller 11.02"; luft med 40 m/s eller 131.2 ft/s
- 10) Temperatur av det uppmätta mediet