



**VARIAZIONE DELLA PRESSIONE IN FUNZIONE DELLA TEMPERATURA PER MATERIALI IN PP**

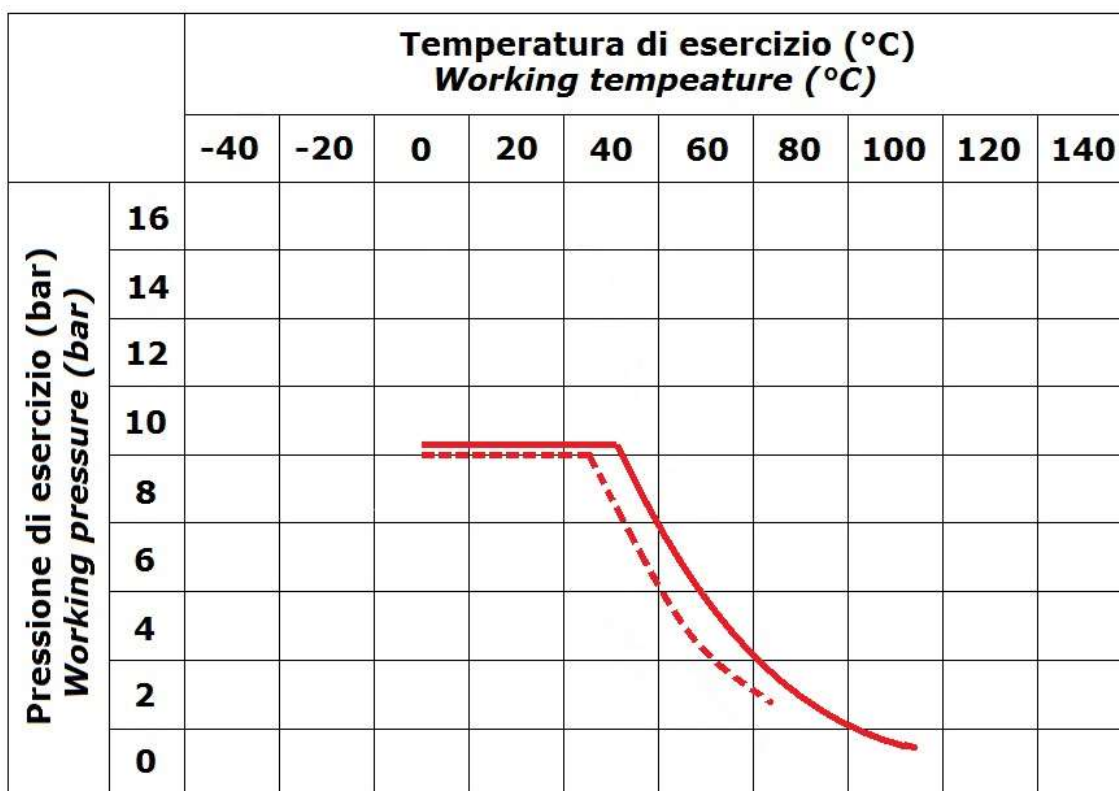
Per acqua o fluidi non pericolosi nei confronti dei quali il materiale è classificato **chimicamente resistente**. In altri casi è richiesta un'adeguata diminuzione della pressione nominale PN. Il diagramma è **valido solo per tubi, raccordi e valvole installati su linee trasporto fluidi in pressione**.

—— 10 anni  
 - - - - 50 anni

**PRESSURE VARIATION ACCORDING TO TEMPERATURE FOR PP MATERIALS**

For water and non-hazardous fluids with regard to which the material is classified as **chemically resistant**. In other cases a reduction of the nominal pressure PN is required. The diagram **it's valid only for pipes, fittings and valves installed on pressurized fluid transport lines**.

—— 10 years  
 - - - - 50 years



**DATI TECNICI**

- Pressione nominale: PN 10 con acqua a 20 °C
- Range temperature: 0 °C ÷ + 100 °C
- Standard di accoppiamento: **Saldatura:** EN ISO 15494  
Accoppiabili con tubi secondo EN ISO 15494
- Riferimenti normativi: **Criteri Costruttivi:** EN ISO 15494  
**Metodi e requisiti dei test:** EN ISO 15494  
**Criteri di installazione:** DVS 2202-1, DVS 2207-11, DVS 2208-1, UNI 11318

**TECHNICAL DATA**

- Nominal pressure: PN 10 with water at 20 °C
- Temperature range: 0 °C ÷ + 100 °C
- Coupling standards: **Welding:** EN ISO 15494  
Can be coupled to pipes according to EN ISO 15494
- Reference standards: **Construction criteria:** EN ISO 15494  
**Test methods and requirements:** EN ISO 15494  
**Installation criteria:** DVS 2202-1, DVS 2207-11, DVS 2208-1, UNI 11318