

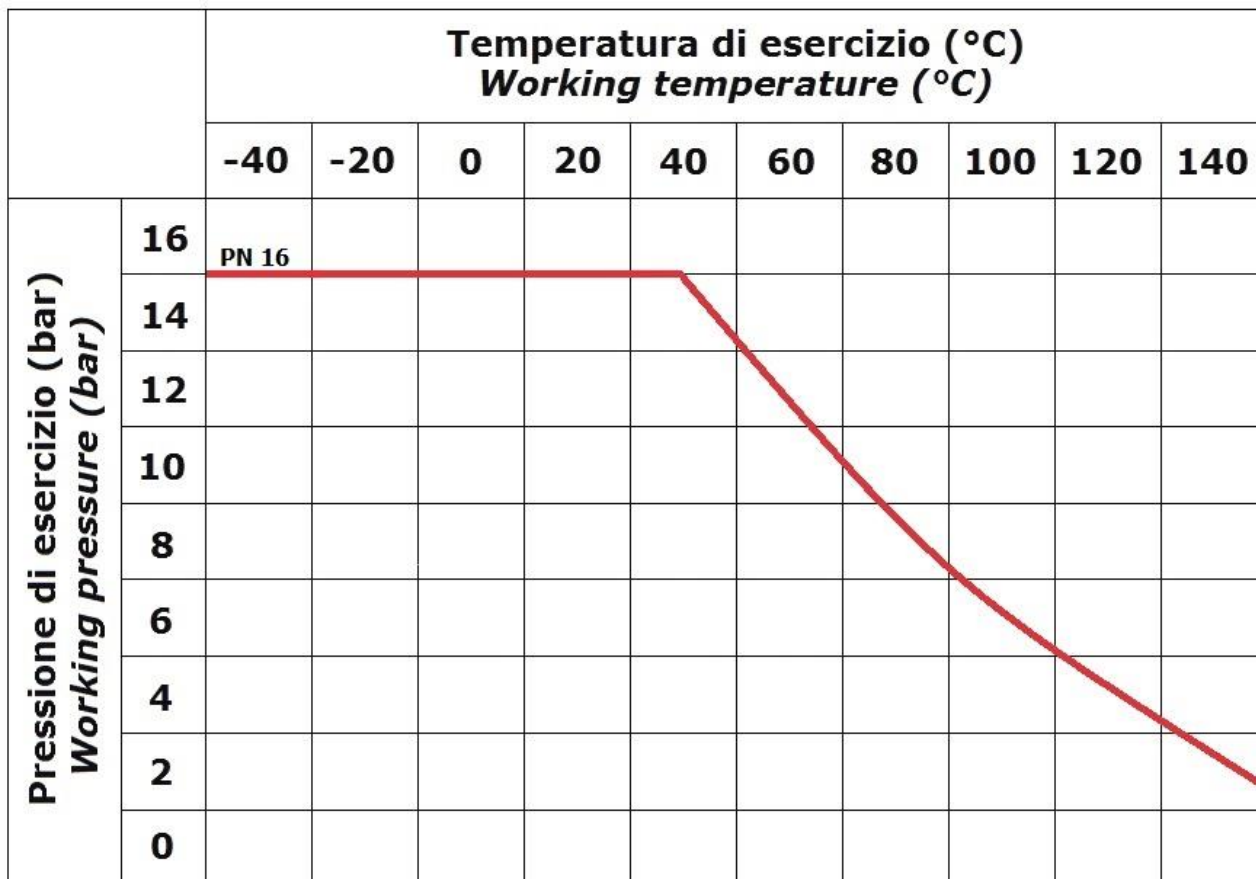


**VARIAZIONE DELLA PRESSIONE IN FUNZIONE DELLA TEMPERATURA PER MATERIALI IN PVDF**

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**.

**PRESSURE VARIATION ACCORDING TO TEMPERATURE FOR PVDF 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**.



**DATI TECNICI**

- Pressione nominale: PN 16 con acqua a 20 °C
- Range temperature: - 40 °C ÷ + 140 °C
- Standard di accoppiamento: **Saldatura:** EN ISO 10931  
Accoppiabili con tubi secondo EN ISO 10931
- Riferimenti normativi: **Criteri Costruttivi:** EN ISO 10931  
**Metodi e requisiti dei test:** EN ISO 10931  
**Criteri di installazione:** DVS 2201-1, DVS 2207-15, DVS 2208-1

**TECHNICAL DATA**

- Nominal pressure: PN 16 with water at 20 °C
- Temperature range: - 40 °C ÷ + 140 °C
- Coupling standards: **Welding:** EN ISO 10931  
Can be coupled to pipes according to EN ISO 10931
- Reference standards: **Costruction criteria:** EN ISO 10931  
**Test methods and requirements:** EN ISO 10931  
**Installation criteria:** DVS 2202-1, DVS 2207-15, DVS 2208-1