

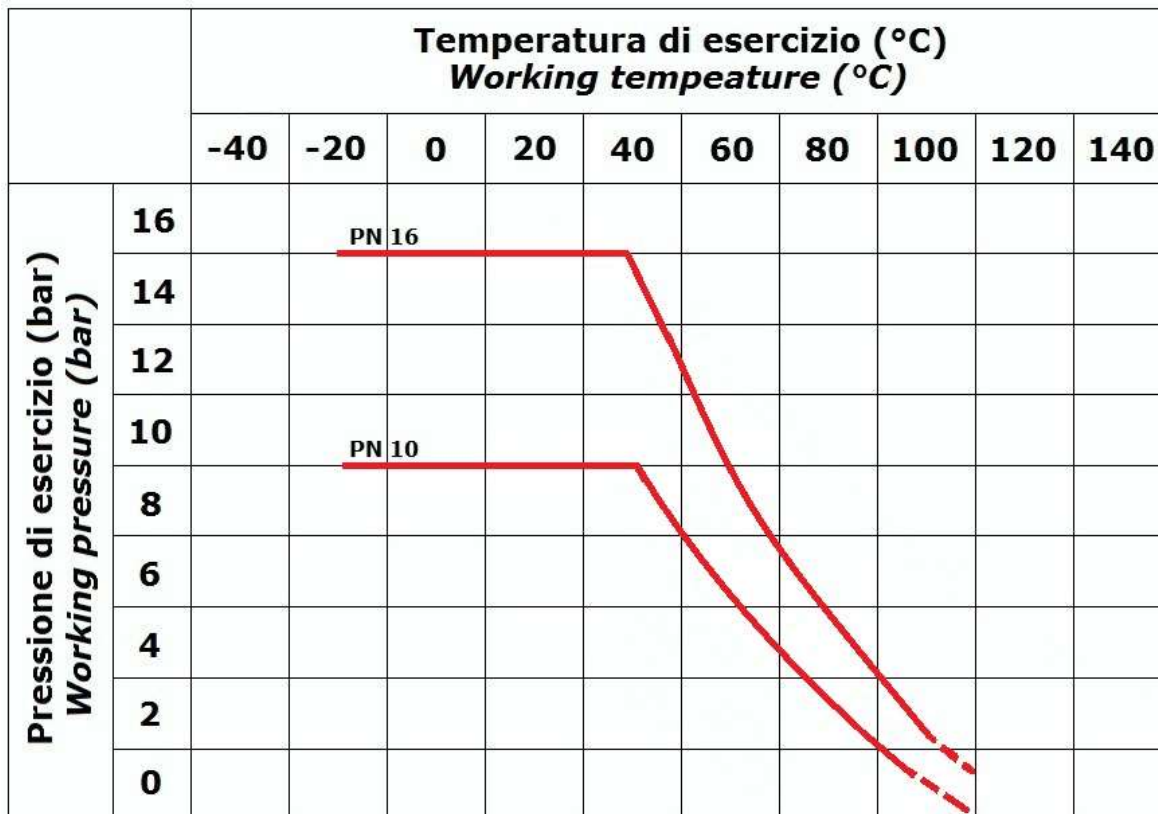


VARIAZIONE DELLA PRESSIONE IN FUNZIONE DELLA TEMPERATURA PER MATERIALI IN PVC-C

PRESSURE VARIATION ACCORDING TO TEMPERATURE FOR PVC-C MATERIALS

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**.

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

TECHNICAL DATA

- Pressione nominale: PN 16 con acqua a 20 °C
- Range temperature: 0 °C ÷ + 100 °C
- Standard di accoppiamento: **Incollaggio:** EN ISO 15493
Accoppiabili con tubi secondo EN ISO 15493
- Riferimenti normativi: **Criteri Costruttivi:** EN ISO 1452, EN ISO 15493
Metodi e requisiti dei test: EN ISO 1452
Criteri di installazione: DVS 2204, DVS 2221, UNI 11242

- Nominal pressure: PN 16 with water at 20 °C
- Temperature range: 0 °C ÷ + 100 °C
- Coupling standards: **Solvent welding:** EN ISO 15493
Can be coupled to pipes according to EN ISO 15493
- Reference standards: **Costruction criteria:** EN ISO 1452, EN ISO 15493
Test methods and requirements: EN ISO 1452
Installation criteria: DVS 2204, DVS 2221, UNI 11242