

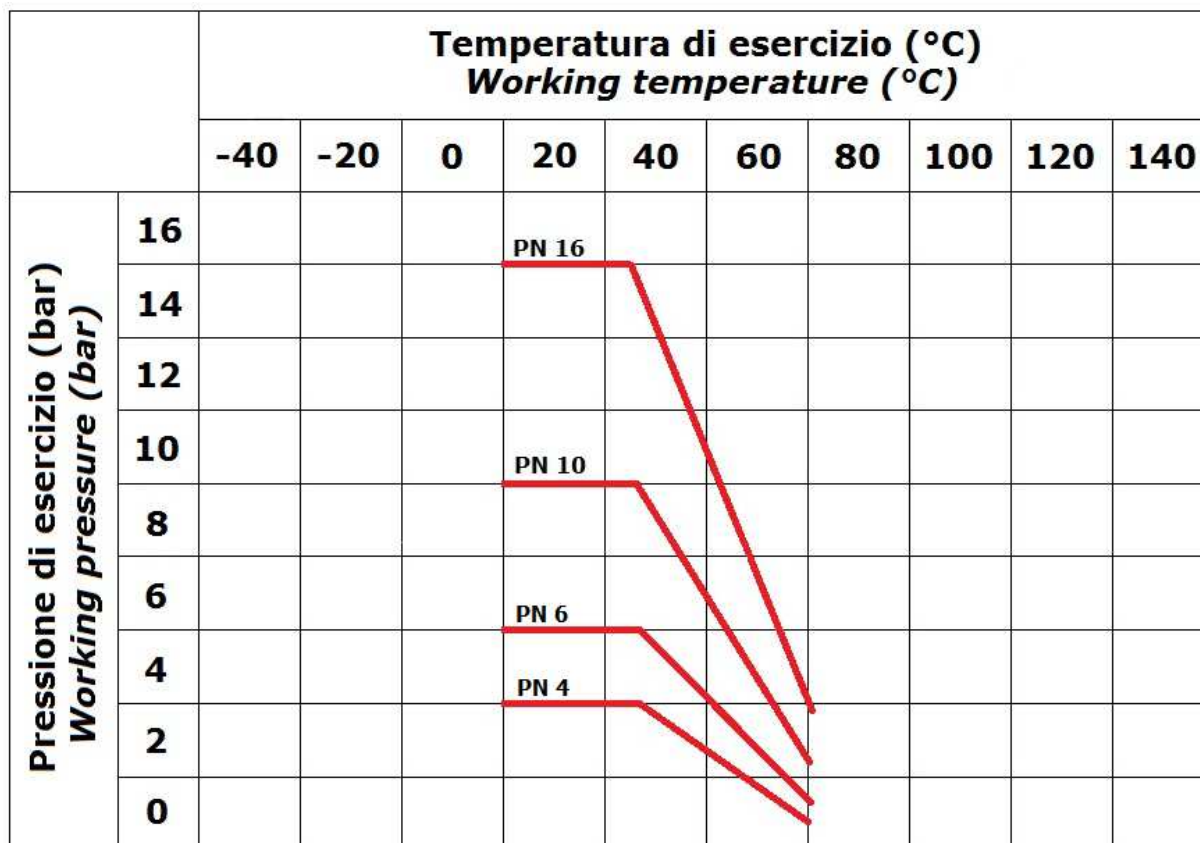


VARIAZIONE DELLA PRESSIONE IN FUNZIONE DELLA TEMPERATURA PER MATERIALI IN PVC

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 PVC 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

TECHNICAL DATA

• Pressione nominale PN 16 con acqua a 20 °C

• Nominal pressure PN 16 with water at 20 °C

• Range temperature 0 °C ÷ + 60 °C

• Temperature range 0 °C ÷ + 60 °C

• Standard di accoppiamento **Incollaggio:** ISO 727, EN ISO 15493, DIN 8063, EN ISO 1452, ASTM D 2467, JIS K 6743, BS 4346-1. Accoppiabili con tubi secondo ISO 161-1, EN ISO 1452, EN ISO 15493, DIN 8062, ASTM D 1785, JIS K 6741, BS 3505-3506.

• Coupling standards **Solvent welding:** ISO 727, EN ISO 15493, DIN 8063, EN ISO 1452, ASTM D 2467, JIS K 6743, BS 4346-1.

• 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

Can be coupled to pipes according to ISO 161-1, EN ISO 1452, EN ISO 15493, DIN 8062, ASTM D 1785, JIS K 6741, BS 3505-3506.

• 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