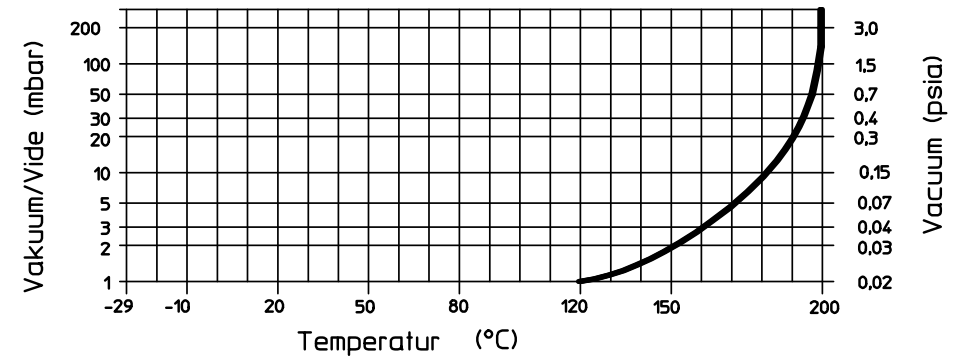
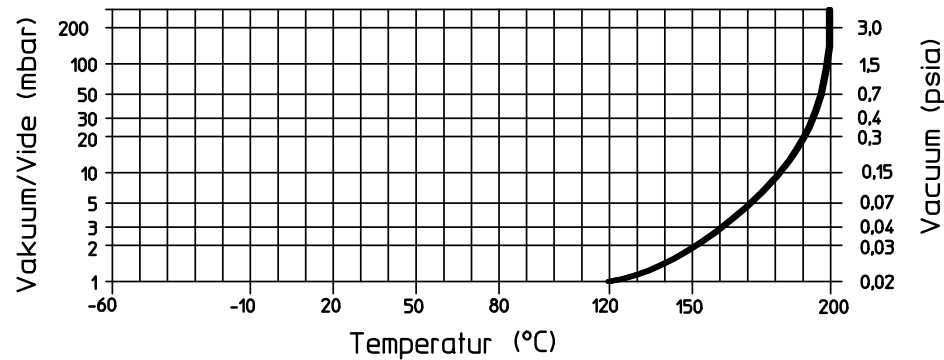
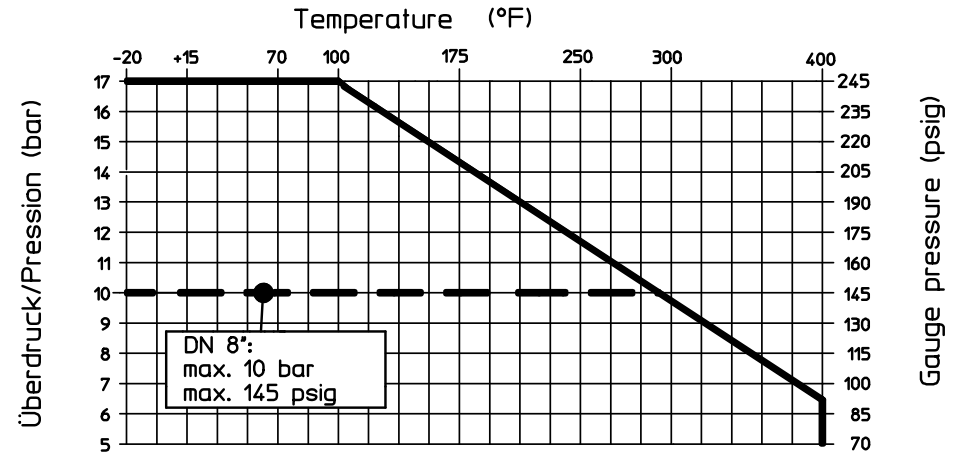
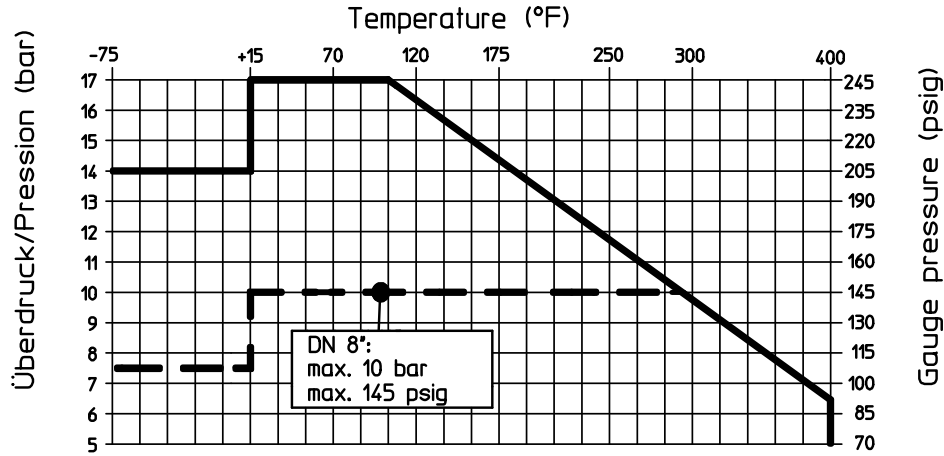


KNA/F, KNAP/F, KNAR/F, KNARP/F, KNA-S/F, KNAP-S/F, KNB/F, KNBP/F
mit Kugelwelle
with one-piece ball/stem
avec tige-boisseau sphérique

Nach ASME B 16.42



Bei Einsatz unter -10°C (14°F) bis -60°C (-76°F)
 muß für die Kugelwelle ein Sonderwerkstoff eingesetzt werden

A special core material is used for the ball/stem unit for
 operating limits under -10°C (14°F) to -60°C (-76°F)

Pour les limites d'utilisation inférieures à -10°C (14°F)
 jusqu'à -60°C (-76°F), on utilisera un matériau spécial
 pour l'ensemble tige/boisseau sphérique

Beim Einsatz im Geltungsbereich von ASME/ANSI ist die
 Tieftemperatur von ASTM A395 auf -20°F (-29°C) begrenzt.
 When used in the area of application of ASME, the low
 temperature of ASTM A395 is limited to -20°F (-29°C)

En cas d'utilisation dans la zone d'application
 d'ASME, la basse température de ASTM A395
 est limitée à -20°F (-29°C)

KNA-Baureihe Druck-Temperatur-Diagramm Pressure/temperature diagram, Diagramme pression/température		Datum	Name	Maßstab
		Bearb. 10.12.2001	Schellschm	
		TM 6288	27.09.2005	Schellschm
		Zeichn.-Nr.		
		9520-00-2005/4-02		
		Komm.-Nr.		
© Richter Chemie-Technik GmbH Otto-Schott-Str.2 D-47906 Kempen Tel. +49(0)2152/146-0, Fax +49(0)2152/146-190, e-mail: info-richter@richter-ct.com		Blatt 1 von 1 Bl.		