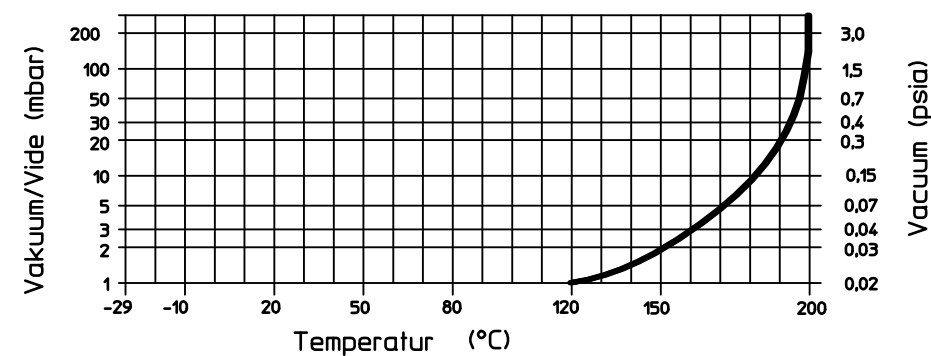
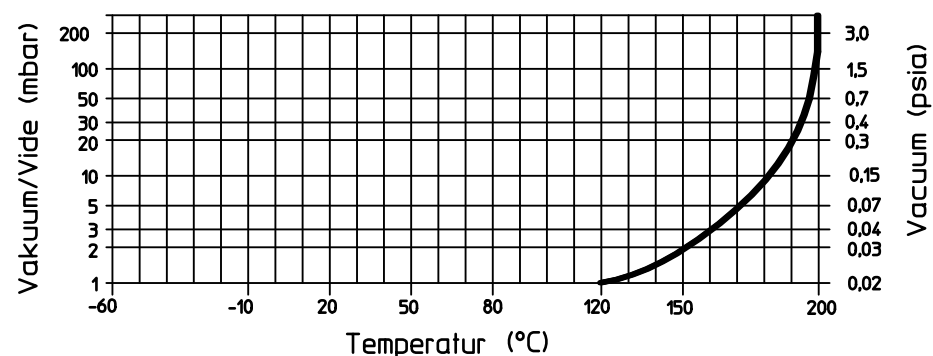
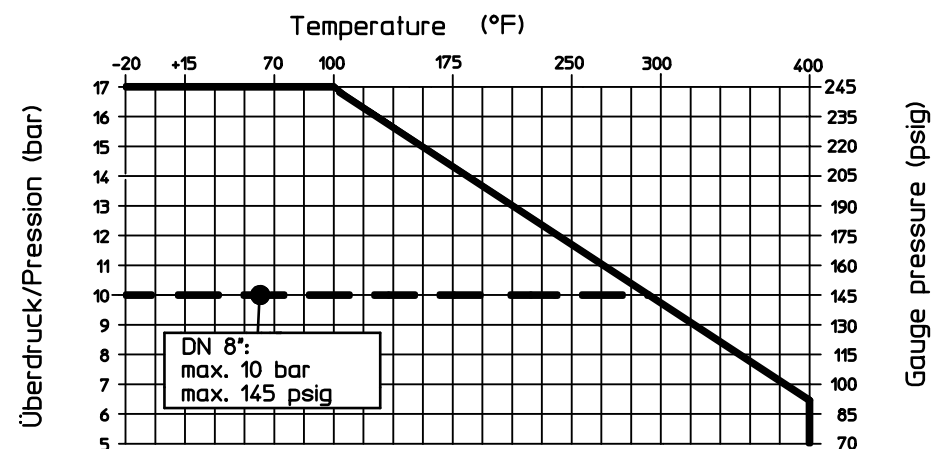
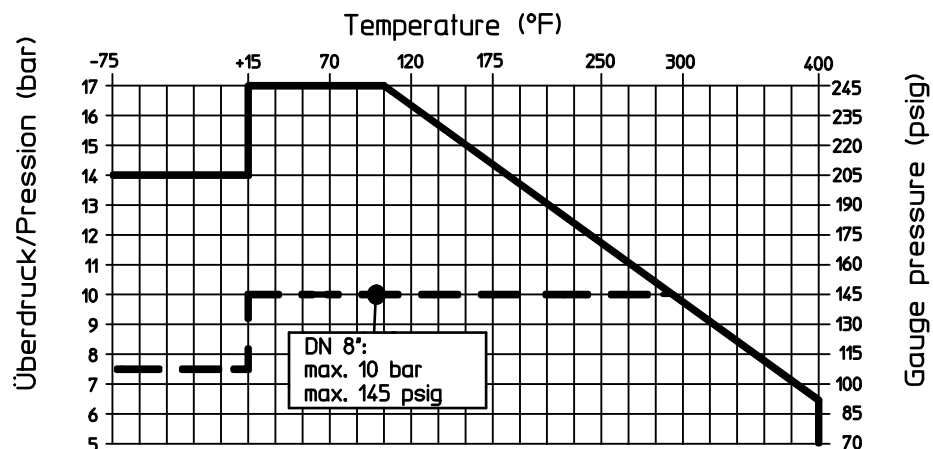


KNA/F, KNP/F, KNAR/F, KNARP/F, KNA-D/F, KNP-D/F

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)

<p align="center">KNA-Baureihe Druck-Temperatur-Diagramm Pressure/temperature diagram, Diagramme pression/température</p>		Datum	Name	Maßstab	
		Bearb.	10.12.2001		Schellschm
		TM 6288	27.09.2005	Schellschm	1:1
		Zeichn.-Nr. 9520-00-2005/4-03			
<p align="center">© Richter Chemie-Technik GmbH Otto-Schoff-Str.2 D-47906 Kempen Tel. +49(0)2152/146-0, Fax +49(0)2152/146-190, e-mail: info-richter@richter-ct.com</p>		Komm.-Nr.			
		Blatt 1	von	1 Bl.	