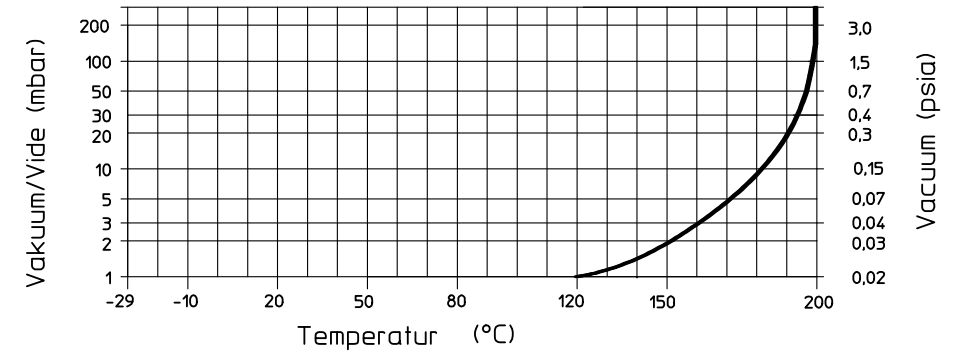
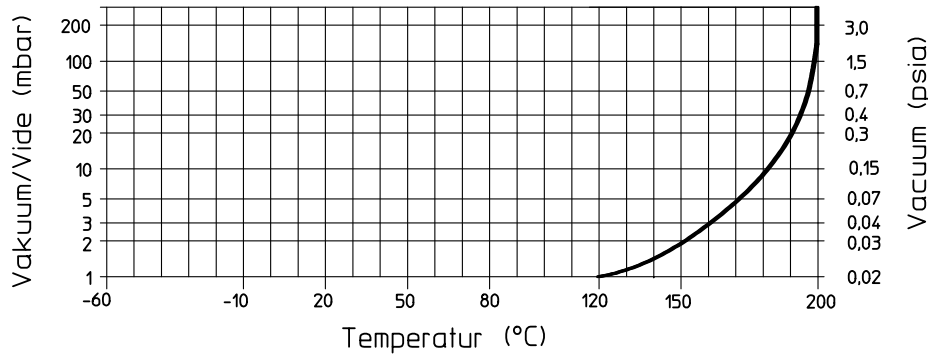
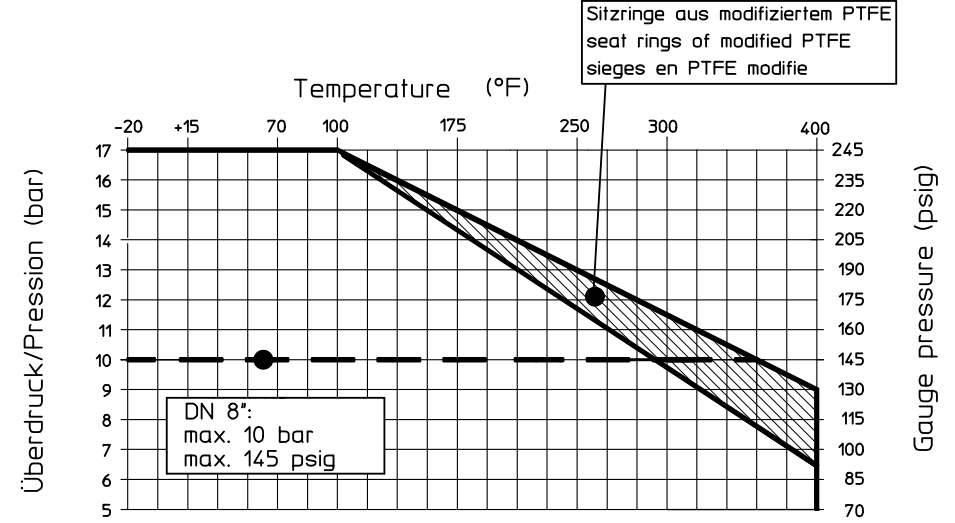
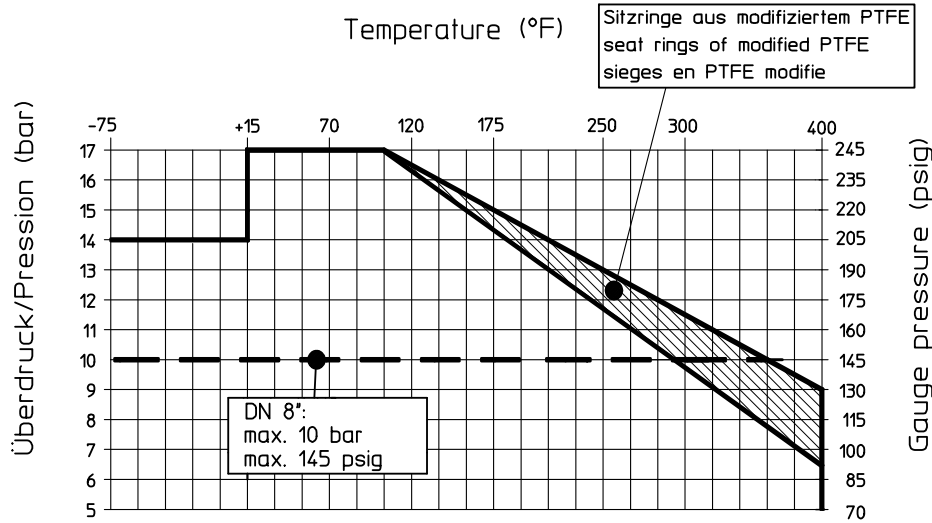


KNA, KNAP, KNAR, KNA-S, KNAP-S, KNAR-S, KNB, KNBP mit Al_2O_3 -Kugel
 KNA, KNAP, KNAR, KNA-S, KNAP-S, KNAR-S, KNB, KNBP with Al_2O_3 -Ball
 KNA, KNAP, KNAR, KNA-S, KNAP-S, KNAR-S, KNB, KNBP avec Al_2O_3 -boisseau sphérique

Nach ASME B 16.42



Bei Einsatz unter $-10^{\circ}C$ ($14^{\circ}F$) bis $-60^{\circ}C$ ($-76^{\circ}F$) muß für die Schaltwelle ein Sonderwerkstoff eingesetzt werden

A special core material is used for the stem for operating limits under $-10^{\circ}C$ ($14^{\circ}F$) to $-60^{\circ}C$ ($-76^{\circ}F$)

Pour les limites d'utilisation inférieures à $-10^{\circ}C$ ($14^{\circ}F$) jusqu'à $-60^{\circ}C$ ($-76^{\circ}F$), on utilisera un matériau spécial pour la tige

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

En cas d'utilisation dans la zone d'application d'ASME, la basse température de ASTM A395 est limitée à $-20^{\circ}F$ ($-29^{\circ}C$)

| | | | | | |
|---|--|---|------------|-----------|-----------|
| KNA-Baureihe Druck-Temperatur-Diagramm Pressure/temperature diagram, Diagramme pression/température | | Datum | Name | Maßstab | |
| | | Bearb. 07.04.2003 | Herezniak | | |
| | | TM 6288 | 11.02.2005 | Herezniak | 1:1 |
| | | Zeichn.-Nr. 9520-00-2006/4-01 | | | |
| | | © 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 | | | Komm.-Nr. |
| | | Blatt 1 | | von 1 Bl. | |