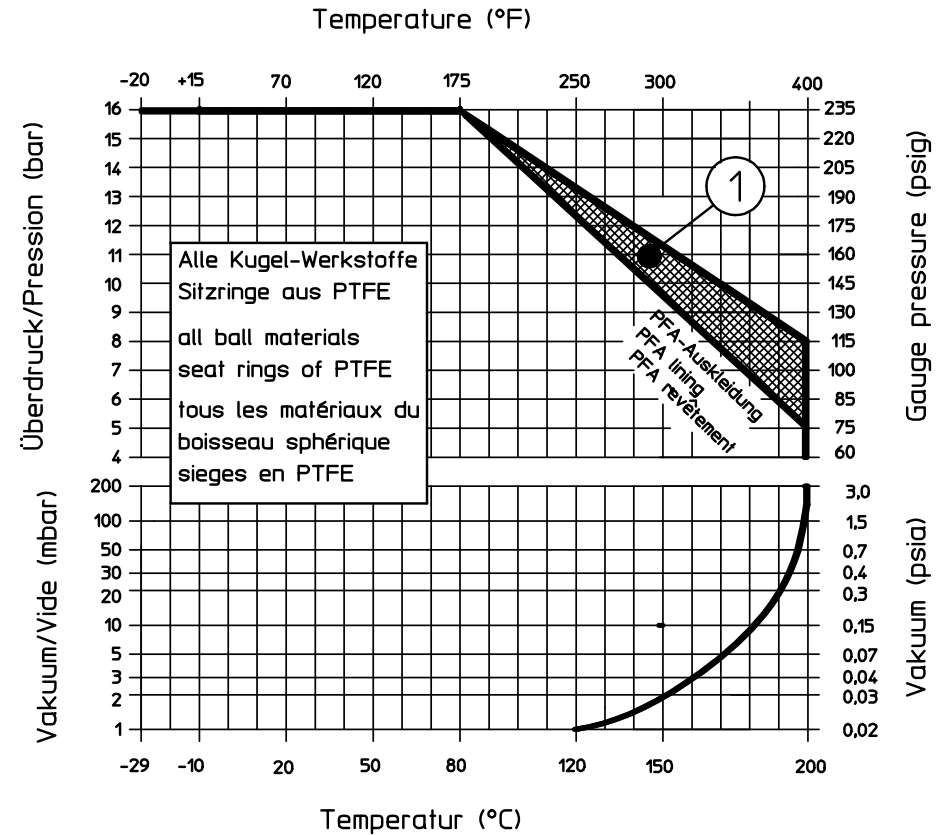
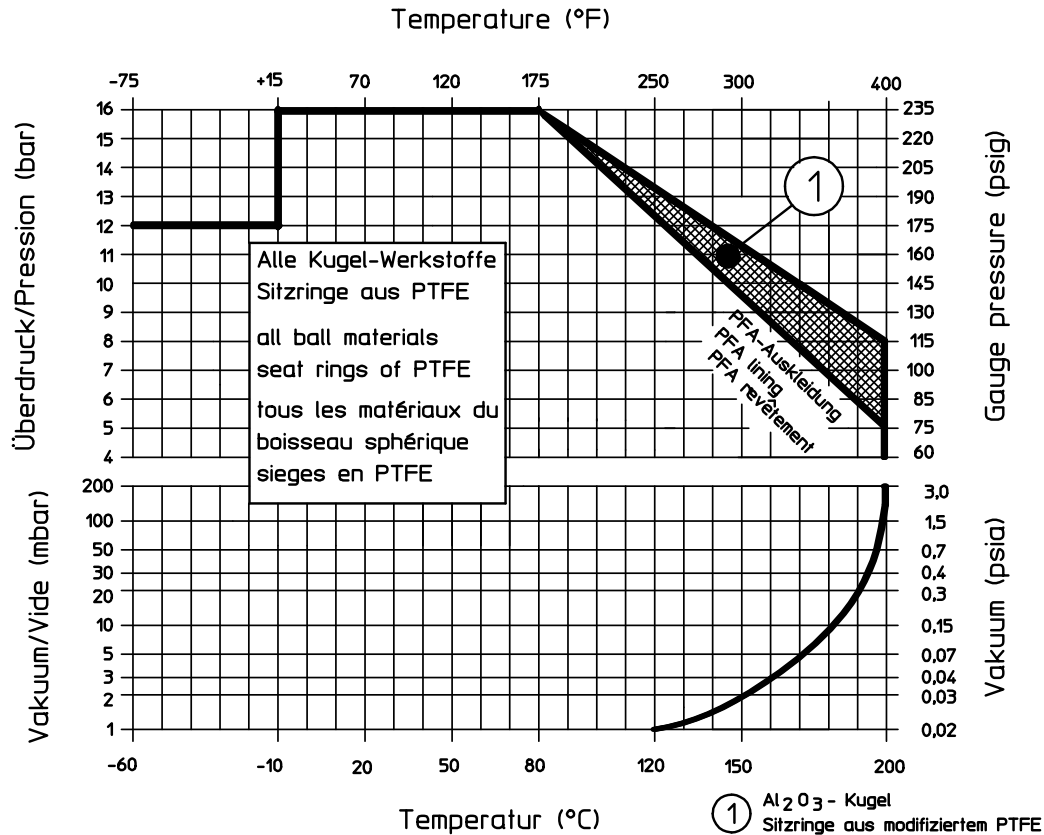


Nach ASME B 16.42



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 l'ensemble tige de transmission

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 $-20^{\circ}F$ ($-29^{\circ}C$)

BV Druck-Temperatur-Diagramm Pressure/temperature diagram, Diagramme pression/temperature		Datum	Name	Maßstab
		Bearb. 08.11.2001	Wimmer	
		TM 6288	28.10.2005	Wimmer
		Zeichn.-Nr.		
		9520-00-2030/4-01		
		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 von 1 Bl.		