

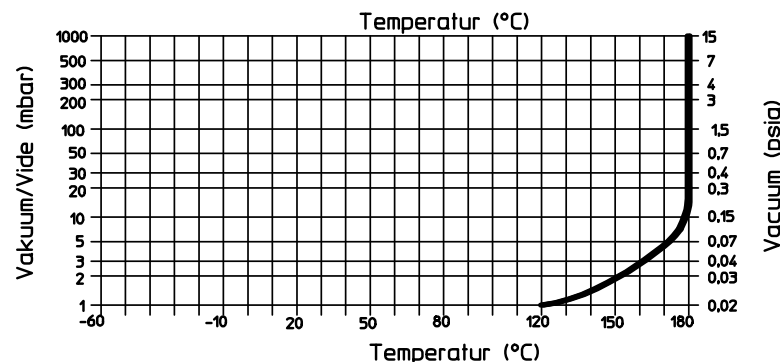
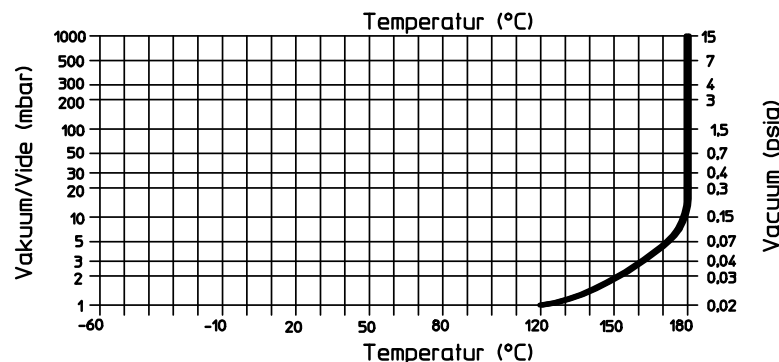
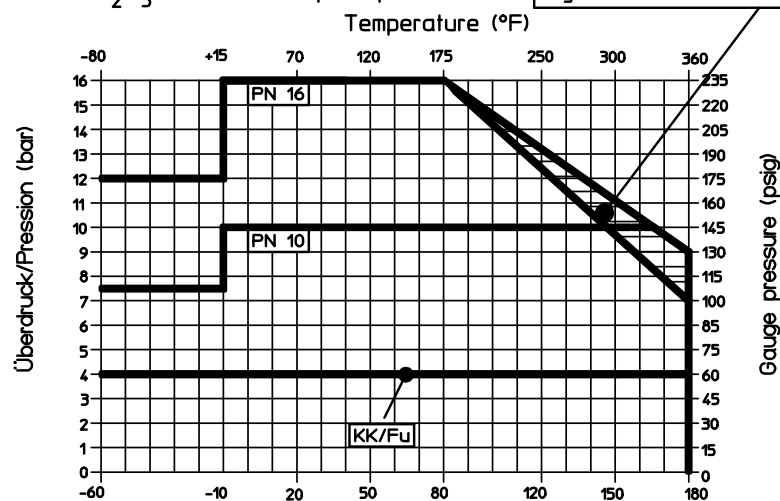
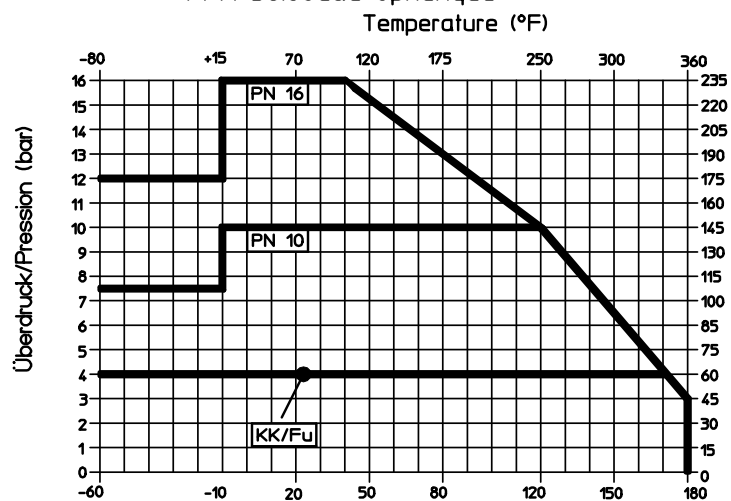
Druck-Temperatur-Diagramm für Kugelhähne KH/KHP, KK/KKP, KK/Fu-KKP/Fu, KA/KAP
Pressure/temperature diagram for ball valves KH/KHP, KK/KKP, KK/Fu-KKP/Fu, KA/KAP

Diagramme pression/temperature pour KH/KHP, KK/KKP, KK/Fu-KKP/Fu, KA/KAP

PFA-Kugel
 PFA ball
 PFA boisseau sphérique

Al₂O₃ - Kugel
 Al₂O₃ ball
 Al₂O₃ boisseau sphérique

Sitzringe aus modifiziertem PTFE
 seat rings of modified PTFE
 sieges en PTFE modifie



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

A special core material is used for the stem 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 de transmission

	PN 16	PN 10
KH/KHP	DN25-DN100	DN150
KK/KKP	DN25-DN100	DN150
KA/KAP	DN50/25-DN150/100	DN200/100

KH, KK, KK Fu, KA Druck-Temperatur-Diagramm Pressure/temperature diagram, Diagramme pression/temperature		Datum	Name	Maßstab
		Bearb. 10.12.2001	Schellschm	1:1
		TM 6288	07.11.2005	Schellschm
		Zeichn.-Nr. 9520-00-2010/4-02		
		Komm.-Nr.		
		Blatt 1 von 1 Bl.		
© 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				