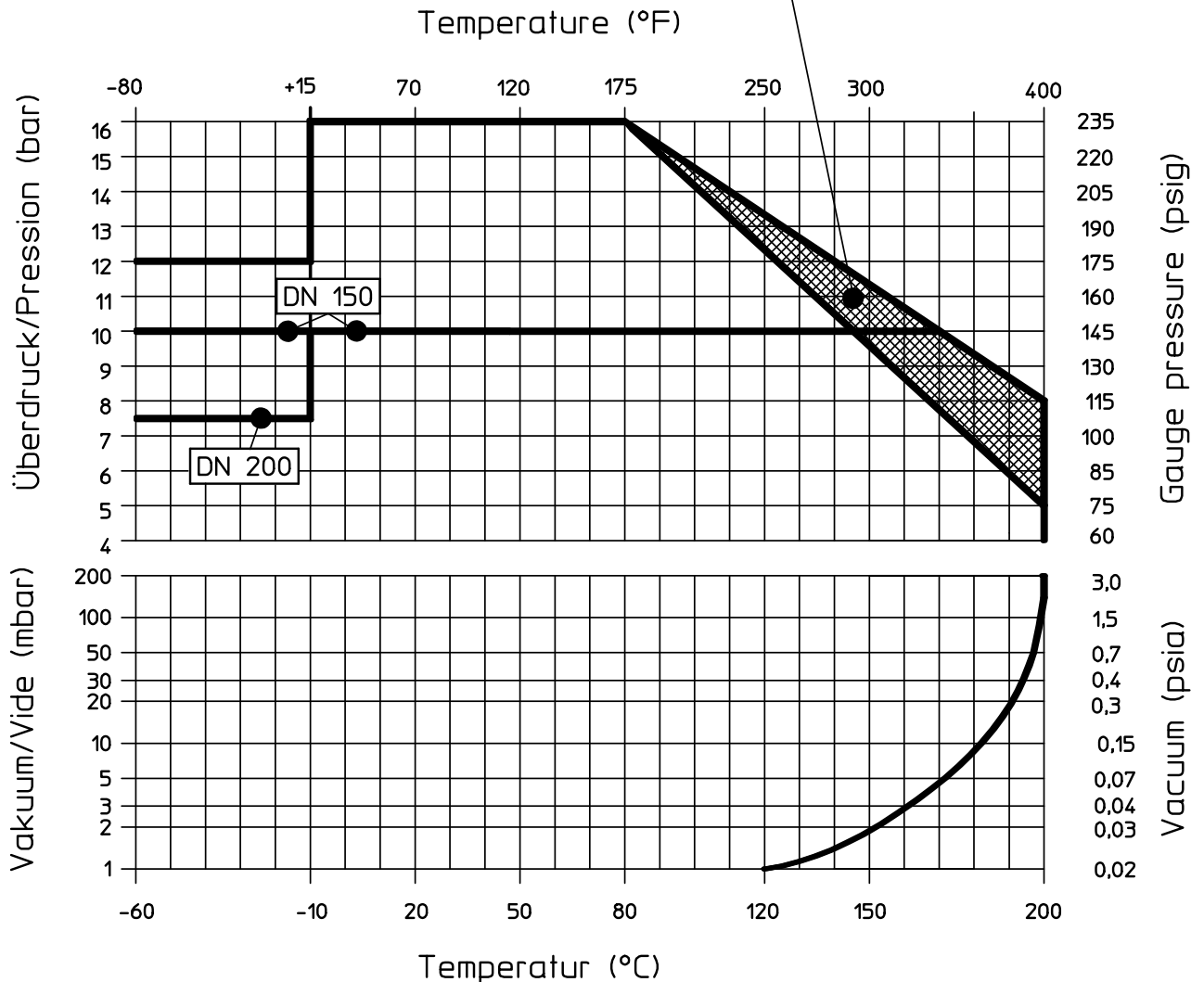


KN/F, KNP/F, KN/F-S

mit Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-Kugel  
with Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-ball  
avec Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-boisseau sphérique

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



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

KN

Druck-Temperatur-Diagramm.

Pressure/temperature diagram, Diagramme pression/temperature

	Datum	Name	Maßstab
Bearb.	28.08.2001	Schellschm	1:1
TM 6288	13.01.2006	Schellschm	

Zeichn.-Nr.  
9520-00-2001/4-01



© 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.