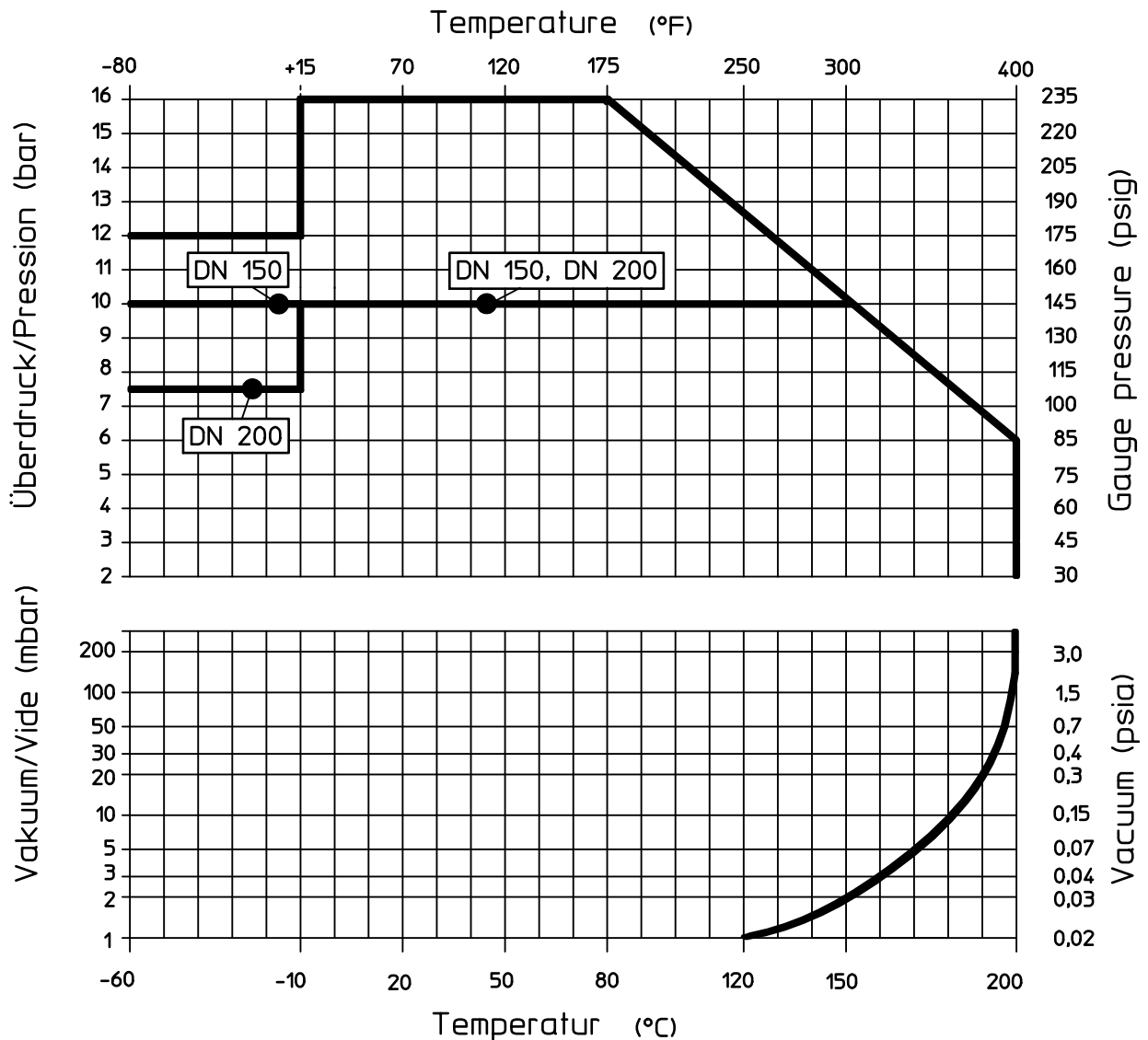


KN/F, KNP/F, KNR/F, KNRP/F, KN-D/F

mit Kugelwelle

with one-piece ball/stem

avec tige-boisseau sphérique



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

KN-Baureihe
 Druck-Temperatur-Diagramm
 Pressure/temperature diagram, Diagramme pression/température

	Datum	Name	Maßstab
Bearb.	10.12.2001	Schellschm	1:1
TM 6288	13.01.2006	Schellschm	

Zeichn.-Nr.
9520-00-2000/4-02



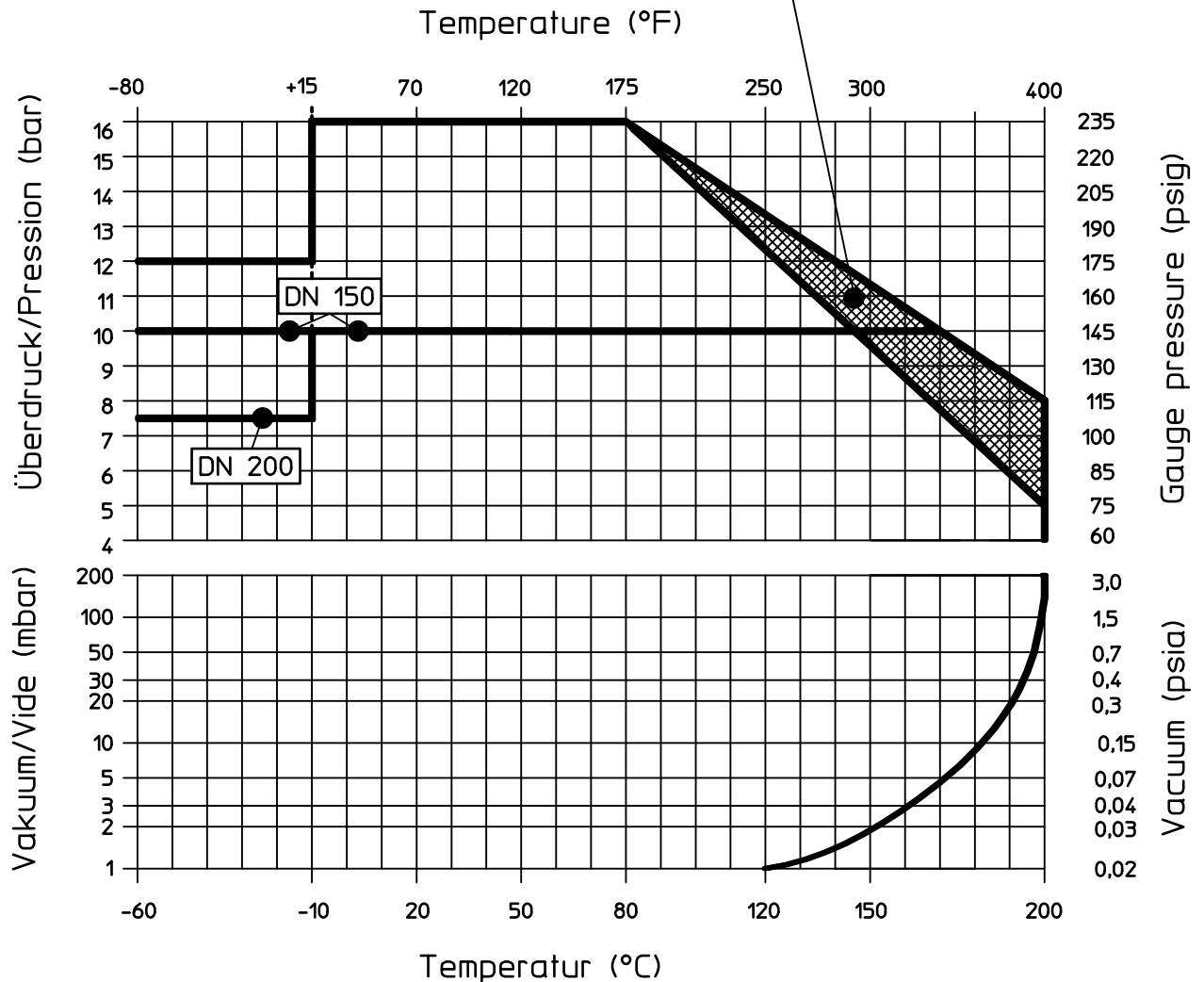
© Richter Chemie-Technik GmbH
 Otto-Schott-Str.2 D-47906 Kempen
 Tel. +49(0)2152/146-0, Fax +49(0)2152/146-190, e-mail: info-richter@richter-ct.com

Komm.-Nr.
 Blatt 1 von 1 Bl.

KN/F, KNP/F, KN-D/F

mit Al₂O₃-Kugel
 with Al₂O₃-ball
 avec Al₂O₃-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.
9520-00-2001/4-02

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