



- ① Bei Einsatz unter  $-10^{\circ}\text{C}$  ( $14^{\circ}\text{F}$ ) bis  $-60^{\circ}\text{C}$  ( $-76^{\circ}\text{F}$ ) muß für den Druckflansch und die Spindel ein Sonderwerkstoff eingesetzt werden.

A special material is used for the thrust flange and the spindle for operating limits under  $-10^{\circ}\text{C}$  ( $14^{\circ}\text{F}$ ) to  $-60^{\circ}\text{C}$  ( $-76^{\circ}\text{F}$ )

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

\* Metallsitz  
metal seat  
siège métallique

\*\* Sitz/Kegel PTFE-Kohle  
seat/plug PTFE-carbon  
siège/clapet PTFE-carbon

KSE  
Druck-Temperatur-Diagramm.  
Pressure/temperature diagram, Diagramme pression/temperature

	Datum	Name	Maßstab
Bearb.	08.11.2001	Schellschm	1:1
TM 6288	31.01.2006	Schellschm	

Zeichn.-Nr.  
**9530-00-2020/4-01**

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