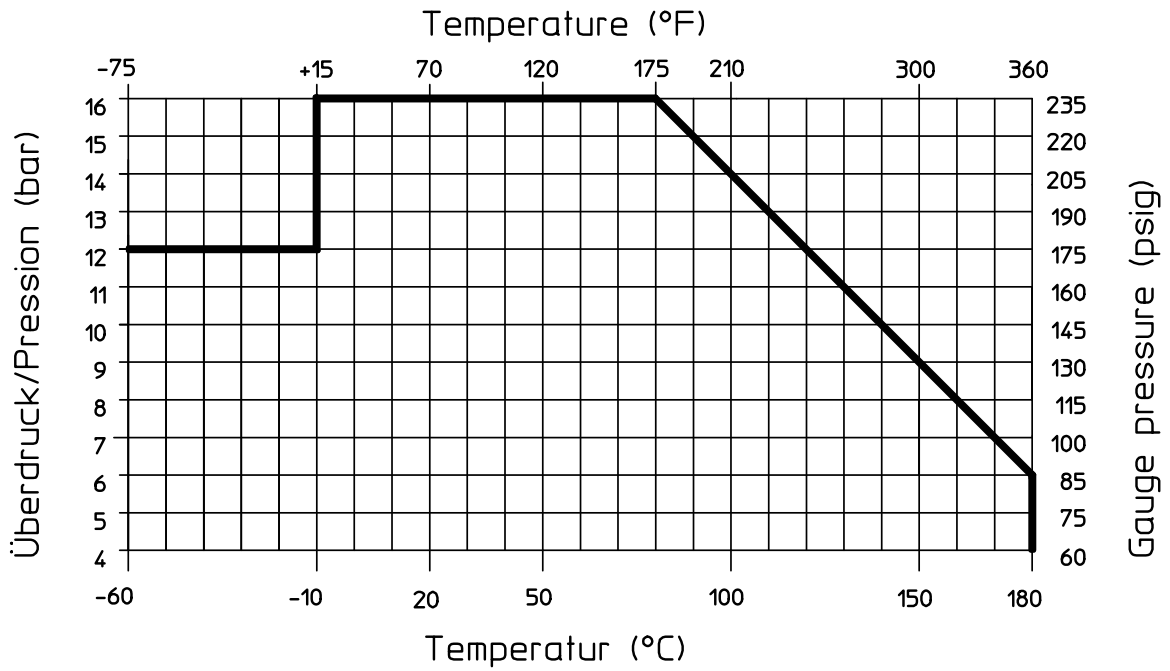
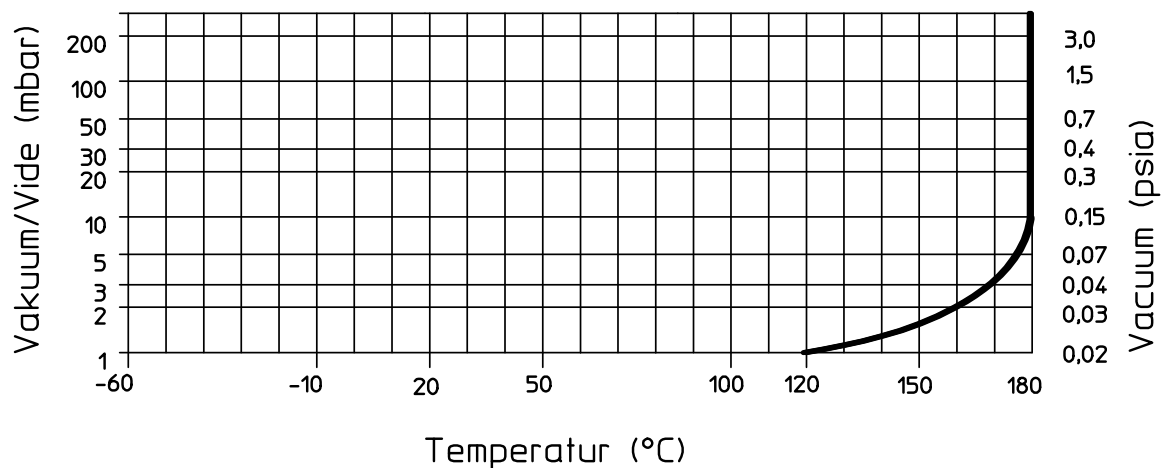
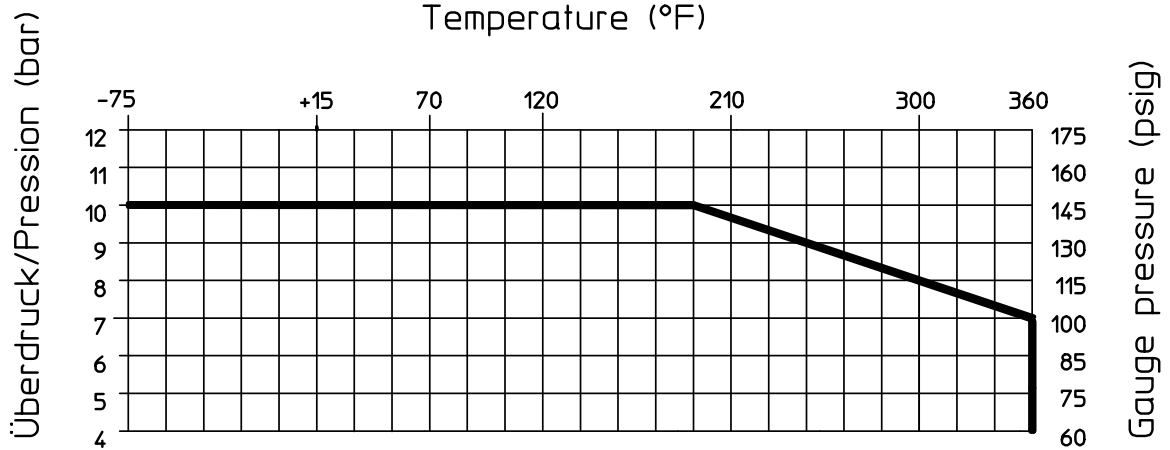


# Druck p1 , pressure p1 , pression p1



# Gegendruck p2 , back pressure , contre-pression



Bei Einsatz unter -10°C (14°F) bis -60°C (-76°F) muß für die Spindel ein Sonderwerkstoff eingesetzt werden  
 A special material is used for the valve spindle 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 le bride pression et le axe

GUT

## Druck-Temperatur-Diagramm

Pressure/temperature diagram, Diagramme pression/temperature

	Datum	Name	Maßstab
Bearb.	17.12.2001	Herezniak	1:1
TM 6288	31.01.2006	Herezniak	
Zeichn.-Nr.			9530-00-2005/4-01
Komm.-Nr.			
Blatt 1		von 1 Bl.	



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