

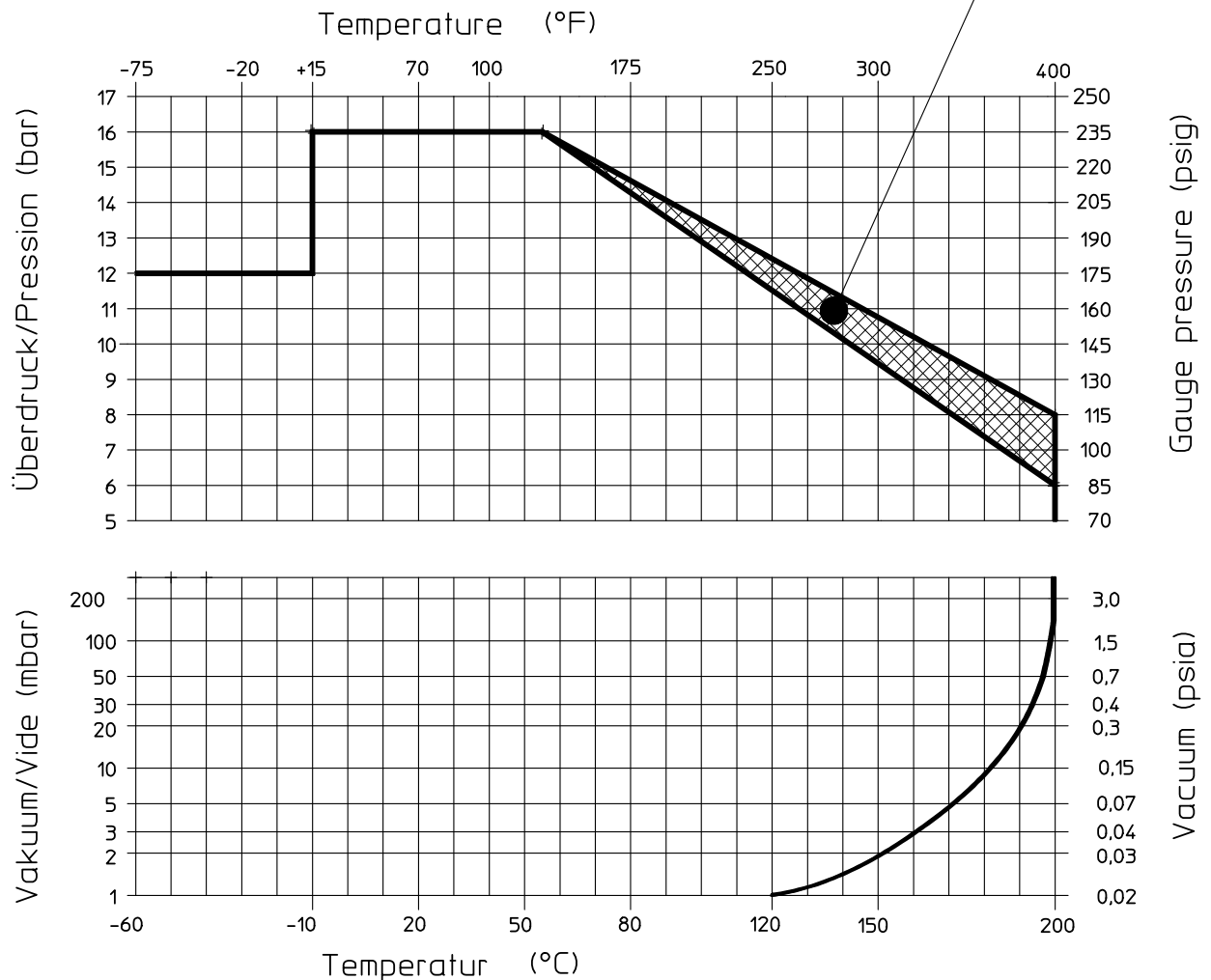
BVI/F, BVIP/F

mit Al₂O₃-Kugel

with Al₂O₃-ball

avec Al₂O₃-boisseau sphérique

Sitzringe aus modifiziertem PTFE oder PTFE-Kohle 25%
 seat rings of modified PTFE or PTFE-carbon 25%
 sieges en PTFE modifié ou PTFE-charbon 25%



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

| | | | | |
|---|--|---------------------------------|--------------------------|----------------|
| BVI Druck-Temperatur-Diagramm Pressure/temperature diagram, Diagramme pression/température | | Datum | Name | Maßstab 1:1 |
| | | Bearb. TM 0000 | 16.11.2007 16.11.2007 | |
|  © 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 | | Zeichn.-Nr. 9520-00-2042/4-0 | | |
| | | Komm.-Nr. Blatt 1 von 1 Bl. | | |