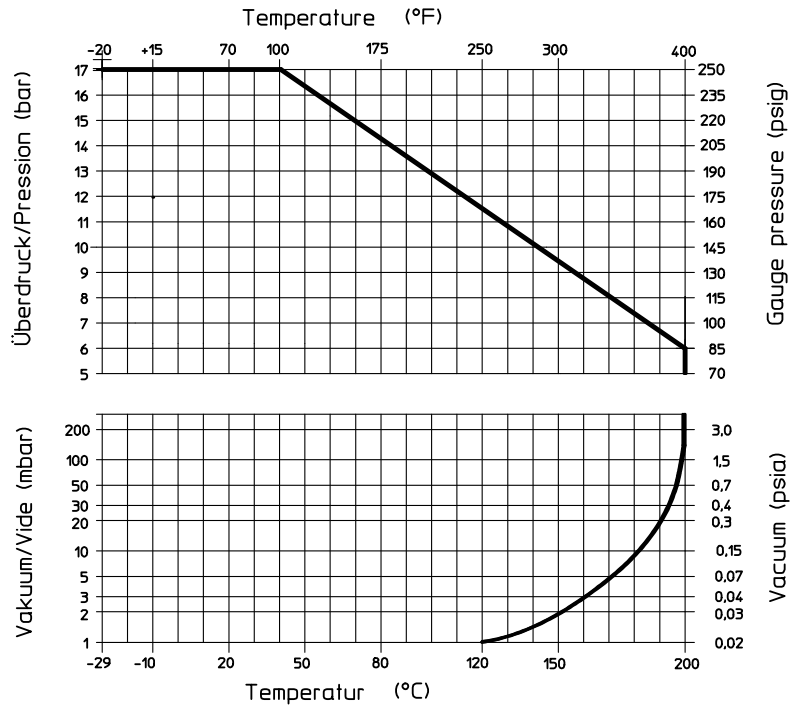


BVA/F, BVAP/F

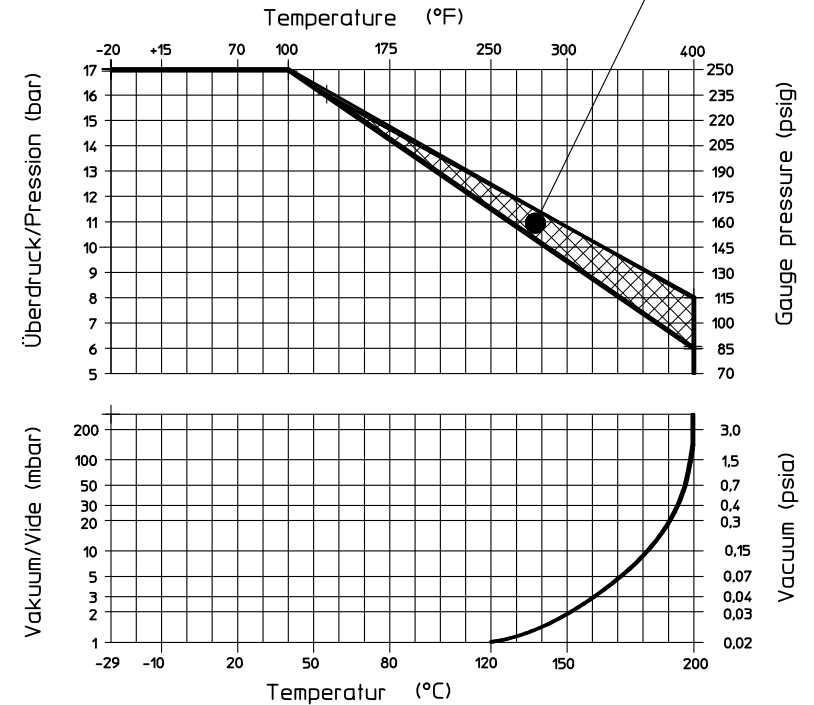
mit Kugelwelle
with one-piece ball/stem
avec tige-boisseau sphérique



BVA/F, BVAP/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%



Beim Einsatz im Geltungsbereich von ASME/ANSI ist die
Tieftemperatur von ASTM A395 auf -20 °F (-29 °C) begrenzt.
When used in the area of application of ASME, the low
temperature of ASTM A395 is limited to -20°F (-29°C)
En cas d'utilisation dans la zone d'application
d'ASME, la basse température de ASTM A395
est limitée à -20°F (-29°C)

<p>BVA</p> <p>Druck-Temperatur-Diagramm</p> <p>Pressure/temperature diagram, Diagramme pression/température</p>		Datum	Name	Maßstab
		Bearb. 16.11.2007	Herezniak	
		TM 000	16.11.2007	Herezniak
		Zeichn.-Nr. 9520-00-2043/4-0		
		© 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.		