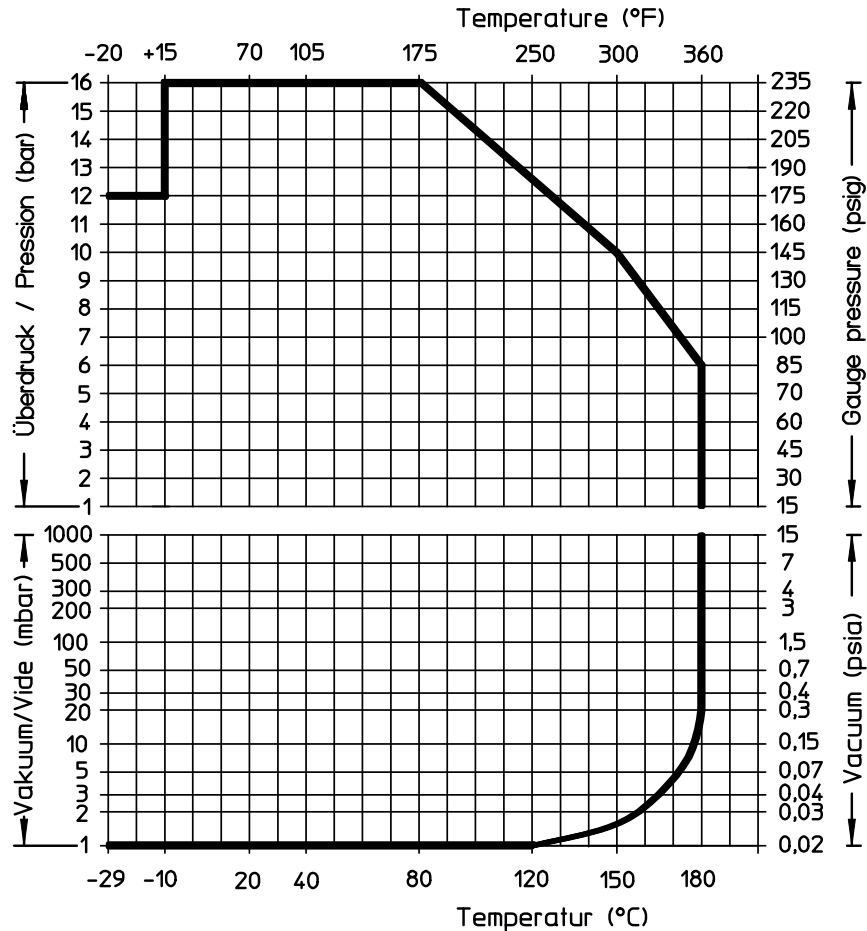


Druck-Temperatur-Diagramm nach ASME B 16.42 für Rückschlagventile CV/CVV, BC/BCV, GR, SR/SRV, SRZ-V

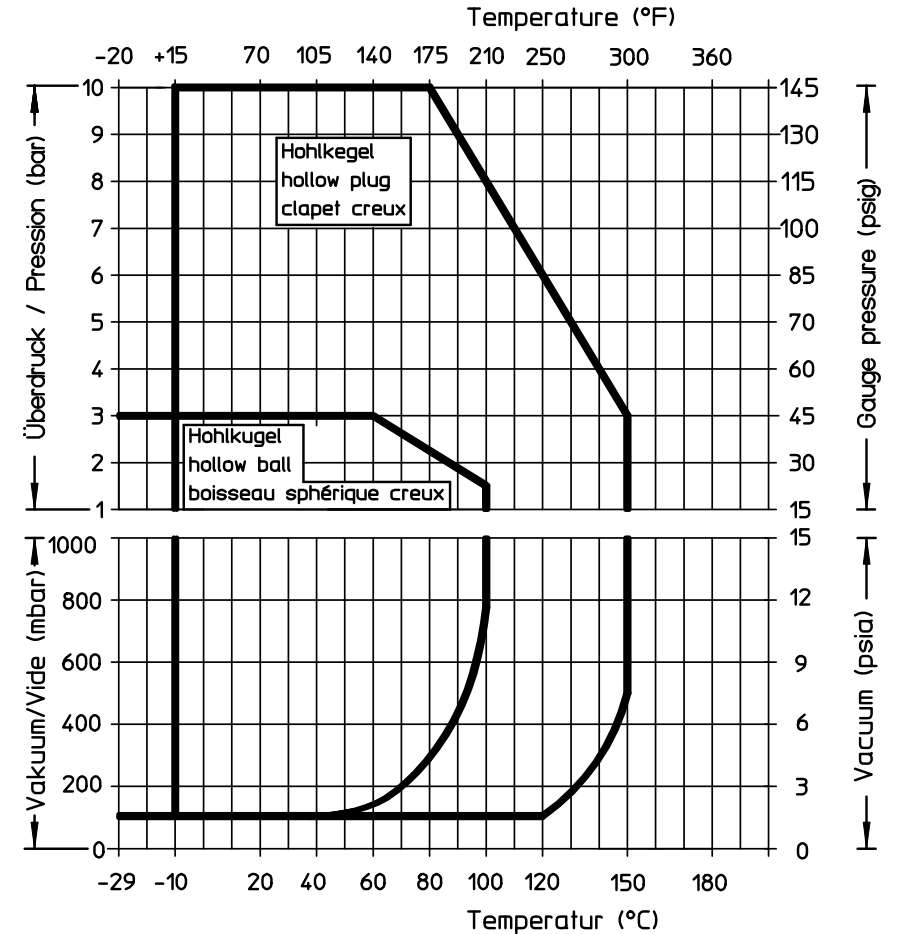
Pressure/temperature diagram for check valves CV/CVV, BC/BCV, GR, SR/SRV, SRZ-V

Diagramme pression/temperature pour clapets anti-retour CV/CVV, BC/BCV, GR, SR/SRV, SRZ-V

mit Vollkugel (CV,BC,SR) und Vollkegel(GR)
with solid ball (CV,BC,SR) and solid plug(GR)
avec boisseau sphérique pleine (CV,BC,SR) et clapet plein(GR)



mit Hohlkugel (CVV, BCV, SRV) und Hohlkegel (SRZ-V)
with hollow ball (CVV, BCV, SRV) and hollow plug (SRZ-V)
avec boisseau sphérique creux (CVV, BCV, SRV) et clapet creux (SRZ-V)



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 A 395 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)

CV CVV, BC BCV, GR, SR SRV, SRZ-V
Druck-Temperatur-Diagramm nach ASME B 16.42
Pressure/temperature diagram, Diagramme pression/temperature

	Datum	Name	Maßstab
Bearb.	13.04.2005	Herezniak	1:1
TM 6288	04.11.2005	Herezniak	
Zeichn.-Nr.			9550-00-2003/4-01
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