



$\Delta p$  = Differenzdruck =  $p_1 - p_2$   
 $\Delta p$  = pressure drop =  $p_1 - p_2$   
 $\Delta p$  = pression de différence =  $p_1 - p_2$

$p_1$  = Eintrittsdruck                       $p_2$  = Austrittsdruck  
 $p_1$  = inlet pressure                         $p_2$  = outlet pressure  
 $p_1$  = entrée pression                       $p_2$  = échappement pression

**GSO**  
**Druck-Temperatur-Diagramm**  
 Pressure/temperature diagram, Diagramme pression/temperature

	Datum	Name	Maßstab
Bearb.	11.12.2001	Schellschm	1:1
TM 5697	26.01.2004	Schellschm	

Zeichn.-Nr.  
**9540-00-2006/4-02**



© 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.