



Δp = Differenzdruck = $p_1 - p_2$
 Δp = pressure drop = $p_1 - p_2$
 Δp = pression de différence = $p_1 - p_2$

p_1 = Eintrittsdruk p_2 = Austrittsdruk
 p_1 = inlet pressure p_2 = outlet pressure
 p_1 = entrée pression p_2 = échappement pression

GS

Druck-Temperatur-Diagramm

Pressure/temperature diagram, Diagramme pression/temperature

	Datum	Name	Maßstab
Bearb.	11.12.2001	Schellschm	1:1
TM 5539	12.08.2003	Schellschm	

Zeichn.-Nr.
9540-00-2005/4-02



© Richter Chemie-Technik GmbH
 Otto-Schoff-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.