

PRESSURE CONTROL

Pressure reducing valve DM 401

High pressure valve for high temperatures and high flow rates

MANKENBERG

Technical data

Connection DN	25 - 250
Nominal pressure PN	16 - 100
Inlet pressure	up to 100 bar
Outlet pressure	1.5 - 32 bar
K_{vs} value	6 - 360 m ³ /h
Temperature	500 °C
Medium	steam
*RT = -10 °C TO + 50 °C	

Description

Self-acting pressure reducers are simple control valves offering accurate control while being easy to install and maintain. They control the pressure downstream of the valve without requiring pneumatic or electrical control elements.

The DM 401 pressure reducing valve is a diaphragm or piston-controlled spring-loaded proportional control valve with pressure relief for large flow rates at low pressure drops. The valve cone is fitted with a metallic seal. The outlet pressure to be controlled is balanced across the control unit by the force of the valve spring (set pressure). As the outlet pressure rises above the pressure set using the adjusting screw, the valve cone moves towards the seat and the volume of medium is reduced. As the outlet pressure drops, the valve control orifice increases; when the pipeline is depressurised, the valve is open. Rotating the adjusting screw clockwise increases the outlet pressure.

The valve requires a sense line (to be installed on-site).

These valves are no shut-off elements ensuring a tight closing of the valve. In accordance with DIN EN 60534-4 and/or ANSI FCI 70-2 they may feature a leakage rate in closed position in compliance with the leakage classes II.

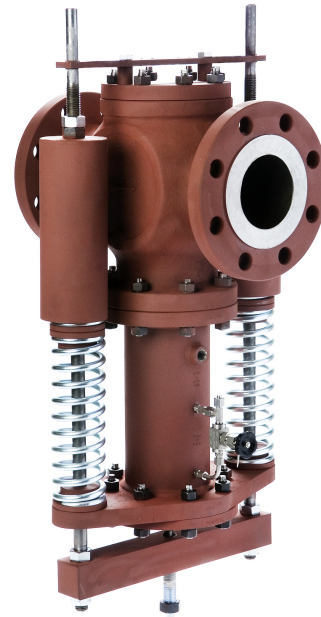
Standard

- » Balanced cone for controlling the outlet pressure independently from the inlet pressure
- » Sense line connection
- » Open spring

Options

- » Mid section for higher temperatures (400 - 500 °C)
- » Hydraulic damping
- » Diaphragm protection by PTFE foil
- » Enlarged outlet
- » Various diaphragm and seal materials suitable for your medium
- » Special versions on request

Product



Picture similar

Technical specification

K_{vs} values [m³/h]

nominal diameter	DN	25	32	40	50	65	80
K_{vs} value	m ³ /h	6	11	16	25	42	65

K_{vs} values [m³/h]

nominal diameter	DN	100	125	150	200	250
K_{vs} value	m ³ /h	80	120	170	230	360

Setting ranges [bar] diaphragm controlled

1.5 - 6	6 - 13
---------	--------

Setting ranges [bar] piston controlled

12 - 18	16 - 24	24 - 32
---------	---------	---------

Pressure reducing valve DM 401

High pressure valve for high temperatures and high flow rates



Materials

Materials DM 401 PN 16

Body	Cast steel
Bottom part	Cast steel
Spring	Spring steel C
Internals	on request
Diaphragm	CR

Materials DM 401 PN 25 - 40

Temperature	300 °C	350 °C	400 °C
Body	Cast steel	Cast steel	GS 17 CrMo 55
Bottom part	Cast steel	Cast steel	Cast steel
Mid section	-	-	GS 17 CrMo 55
Spring	Spring steel C	Spring steel C	Spring steel C
Internals	on request		
Diaphragm	CR	CR	CR
O-ring	NBR	NBR	NBR

Materials DM 401 PN 63 - 100

Temperature	350 °C	400 °C	500 °C
Body	Cast steel	GS 17 CrMo 55	GS 17 CrMo 55
Bottom part	Cast steel	Cast steel	Cast steel
Mid section	-	GS 17 CrMo 55	GS 17 CrMo 55 or 10 CrMo 9-10
Spring	Spring steel	Spring steel C	Spring steel C
Internals	on request		
Diaphragm	CR	CR	CR
O-ring	NBR or EPDM	NBR or EPDM	NBR or EPDM

*All materials equal or of higher quality

Please send us your enquiry and allow us to advise you. Special designs on request.
The pressure has always been indicated as overpressure. Mankenberg reserves the right to alter technical specifications without notice.

Mankenberg GmbH

Spenglerstrasse 99

D-23556 Luebeck | Germany

Phone: +49 (0) 451-8 79 75 0

Fax: +49 (0) 451-8 79 75 99

info@mankenberg.de

www.mankenberg.com



Pressure reducing valve DM 401

High pressure valve for high temperatures and high flow rates



Dimensions and weights

Dimensions [mm]

size	nominal pressure	nominal diameter DN										
		25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
A*	PN 16 - 40	-	180	200	230	290	310	350	400	480	600	730
	PN 63 - 100	230	-	360	300	330	380	430	500	-	-	-

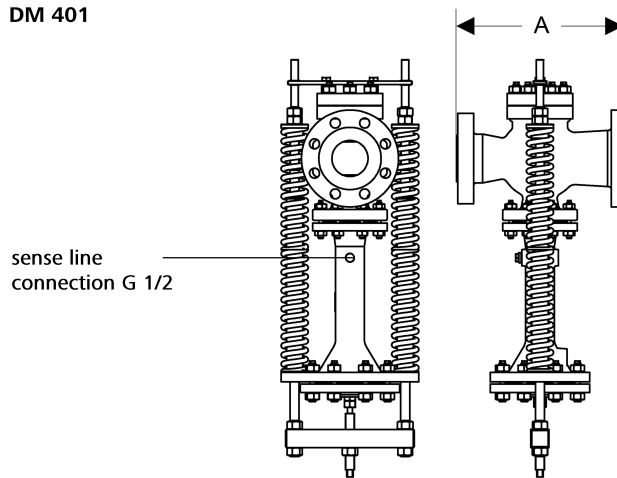
*overall length tolerances in acc. with DIN EN 558

As the DM 401 pressure reducing valve is designed specifically for your operating data and may vary considerably in terms of construction, we are unable at this stage to give any dimensions or weights. Please contact us if you have specific queries.

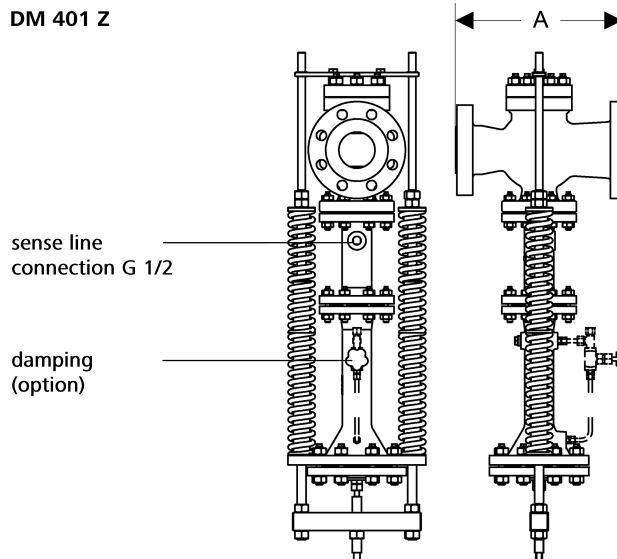
Customs tariff number

84811019

DM 401



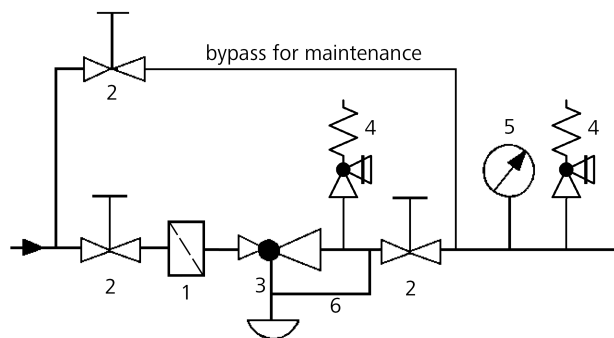
DM 401 Z



Recommended installation

- | | |
|--------------------|--------------------|
| 1 Strainer | 4 Safety valves |
| 2 Shut-off valves | 5 Pressure gauge |
| 3 Pressure reducer | 6 Sense line G 1/2 |

Sense line connection 10 - 20 x DN behind the valve



Please send us your enquiry and allow us to advise you. Special designs on request.

The pressure has always been indicated as overpressure. Mankenberg reserves the right to alter technical specifications without notice.

Mankenberg GmbH

Spenglerstrasse 99

D-23556 Luebeck | Germany

Phone: +49 (0) 451-8 79 75 0

Fax: +49 (0) 451-8 79 75 99

info@mankenberg.de

www.mankenberg.com



Technische Daten

Anschluss DN	25 - 250
Nenndruck PN	16 - 100
Vordruck	bis 100 bar
Hinterdruck	1,5 - 32 bar
K _{vs} -Wert	6 - 360 m³/h
Temperatur	500 °C
Medium	Dampf
*RT = -10 °C bis + 50 °C	

Beschreibung

Selbsttätig regelnde Druckminderer sind einfache Basisregler, die genaue Regelung bei leichter Installation und Wartung bieten. Sie regeln den Druck hinter dem Ventil ohne pneumatische oder elektrische Steuerteile. Das Druckminderventil DM 401 ist ein membran- oder kolbengesteuerter, federbelasteter Proportionalregler mit Entlastung für große Durchsätze bei kleinen Druckgefällen. Der Ventilkegel ist metallisch dichtend ausgeführt. Am Steuerteil steht der zu regelnde Hinterdruck im Gleichgewicht mit der Kraft der Ventillfeder (Sollwert). Steigt der Hinterdruck über den an der Stellschraube eingestellten Wert an, so wird der Ventilkegel zum Sitz hin bewegt und der Durchsatz gedrosselt. Bei sinkendem Hinterdruck vergrößert sich der Drosselquerschnitt, in drucklosem Zustand ist das Ventil offen. Drehen der Stellschraube im Uhrzeigersinn erhöht den Hinterdruck. Die Ventile arbeiten nur mit verlegter Steuerleitung (bauseits zu verlegen). Diese Ventile sind keine Absperrorgane, die einen dichten Ventilabschluss gewährleisten. Sie können in der Schließstellung nach DIN EN 60534-4 und/oder ANSI FCI 70-2 eine Leckrate entsprechend der Leckageklassen II aufweisen. Die Designdaten beziehen sich auf den maximalen Vordruck. Der Hinterdruck wird durch den Einstellbereich begrenzt.

Standard

- » Entlasteter Kegel für eine vordruckunabhängige Hinterdruckregelung
- » Steuerleitungsanschluss
- » Offene Feder

Optionen

- » Zwischenstück für höhere Temperaturen (400 - 500 °C)
- » Hydraulische Dämpfung
- » Ausgang erweitert
- » Unterschiedliche Materialien für Membrane und Dichtungen, passend für Ihr Medium
- » Sonderausführungen auf Anfrage

Produkt

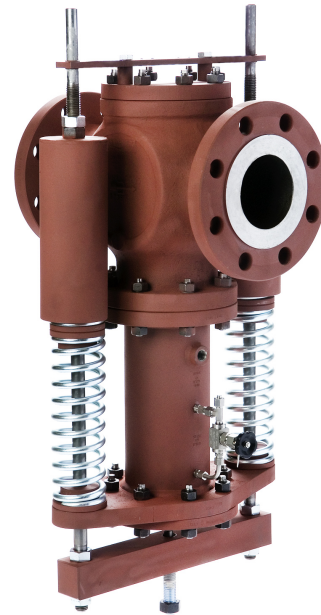


Abbildung ähnlich

Technische Spezifikation

Kvs-Werte [m³/h]							
Nennweite	DN	25	32	40	50	65	80
K _{vs} -Wert	m³/h	6	11	16	25	42	65

Kvs-Werte [m³/h]						
Nennweite	DN	100	125	150	200	250
K _{vs} -Wert	m³/h	80	120	170	230	360

Einstellbereiche [bar] Membransteuerung	
1,5 – 6	6 - 13

Einstellbereiche [bar] Kolbensteuerung		
12 - 18	16 - 24	24 - 32

Werkstoffe

Werkstoffe* DM 401 PN 16

Gehäuse	Stahlguss
Unterteil	Stahlguss
Feder	Federstahl C
Innenteile	auf Anfrage
Membrane	CR

Werkstoffe* DM 401 PN 25 - 40

Temperatur	300°C	350°C	400°C
Gehäuse	Stahlguss	Stahlguss	GS 17 CrMo 55
Unterteil	Stahlguss	Stahlguss	Stahlguss
Zwischenstück	-	-	GS 17 CrMo 55
Feder	Federstahl C	Federstahl C	Federstahl C
Innenteile	auf Anfrage		
Membrane	CR	CR	CR
O-Ring	NBR	NBR	NBR

Werkstoffe* DM 401 PN 63 - 100

Temperatur	350°C	400°C	500°C
Gehäuse	Stahlguss	GS 17 CrMo 55	GS 17 CrMo 55
Unterteil	Stahlguss	Stahlguss	Stahlguss
Zwischenstück	-	GS 17 CrMo 55	GS 17 CrMo 55 oder 10 CrMo 9-10
Feder	Federstahl C	Federstahl C	Federstahl C
Innenteile	auf Anfrage		
Membrane	CR	CR	CR
O-Ring	NBR oder EPDM	NBR oder EPDM	NBR oder EPDM

*Alle Werkstoffe gleich- oder höherwertig

Sprechen Sie uns an und lassen Sie sich beraten. Alle Druckangaben als Überdruck angegeben. Sonderausführungen auf Anfrage. Technische Änderungen vorbehalten.

Mankenberg GmbH	Phone: +49 (0) 451-8 79 75 0	info@mankenberg.de
Spenglerstraße 99	Fax: +49 (0) 451-8 79 75 99	www.mankenberg.com
D-23556 Lübeck Germany		

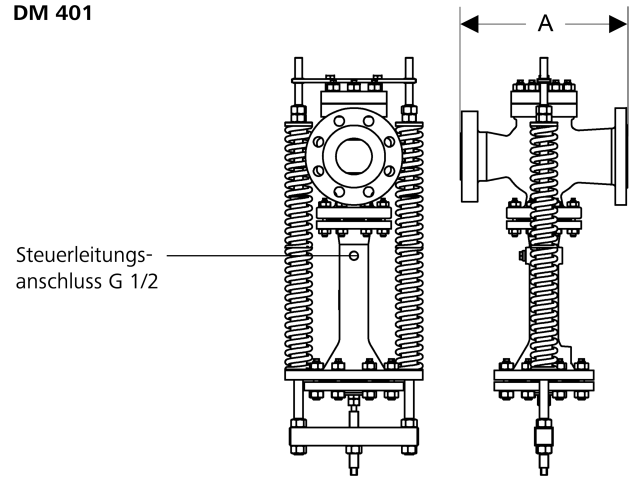
Abmessungen und Gewichte

Abmessungen [mm]		Nennweite DN										
Maß	Nenn- druck	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
A*	PN 16 - 40	-	180	200	230	290	310	350	400	480	600	730
	PN 63 - 100	230	-	360	300	330	380	430	500	-	-	-

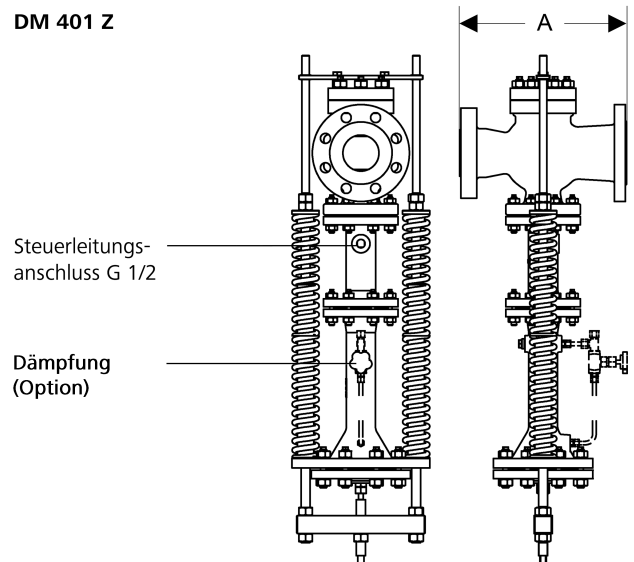
*Baulängentoleranzen gemäß DIN EN 558
Da das Druckminderventil DM 401 individuell auf Ihre Betriebsdaten ausgelegt wird und in der Bauform stark variieren kann, können wir hier keine genauen Angaben über Abmessungen und Gewichte machen. Bitte fragen Sie an.

Zolltarifnummer
84811019

DM 401



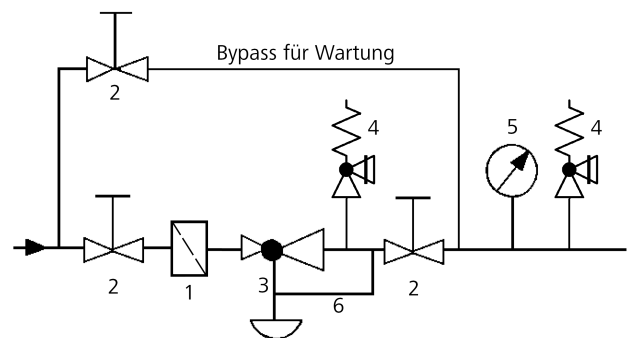
DM 401 Z



Einbauschema

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| 1 Schmutzfänger* | 4 Sicherheitsventil* |
| 2 Absperrventile | 5 Manometer |
| 3 Druckminderventil* | 6 Steuerleitung G 1/2 |

Steuerleitungsanschluss 10 - 20 mal DN hinter dem Ventil.



技术参数

接口 DN	25 - 250
公称压力 PN	16 - 100
阀前压力	至 100 bar
阀后压力	1,5 - 32 bar
K _{v5} -值	6 - 360 m³/h
温度	500 °C
介质	蒸汽
*室温 = -10°C 至 +50°C	

描述

自力式减压阀是简单的基本调节阀,在简便安装和维护条件下精确调节。它们调节阀后压力无需气动或电控部件。
 减压阀 DM 401 是一种由膜片或活塞控制、弹簧加载、平衡式比例 调节阀,适用于小压差大流量。阀锥采用金属密封。
 在控制部分,需要调节的阀后压力和阀门弹簧力(设定值)处于平衡。阀后压力一旦超出在调节螺栓处设定的压力值,阀锥就会移向阀座,流量截流。阀后压力下降时,截流面积扩大,无压管道上阀门处于开启状态。顺时针转动调节螺栓提升阀后压力。
 该调节阀只能在控制管连好后工作(建设方连接)。
 此阀门不是能够完全保证密封的截止阀。它们根据 DIN EN 60534-4 和/或 ANSI FCI 70-2 标准要求按关闭设置不同有 II 级的泄漏等级。
 设计参数参照最大阀前压力。阀后压力通过设定压力范围限定。

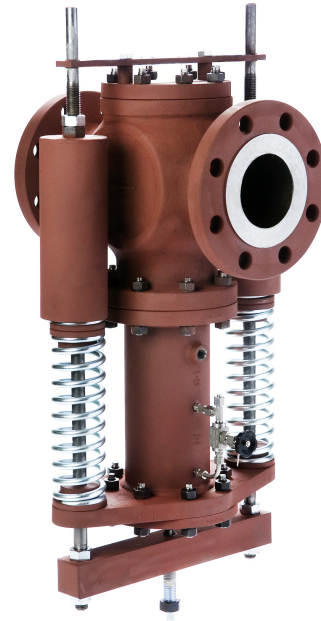
标准配置

- » 平衡阀锥使阀后压力的调节不受阀前压力影响
- » 控制管道接口
- » 控制管道接口

可选配置

- » 中间块用于更高温度 (400 - 500°C)
- » 液压减振
- » 出口扩径
- » 膜片和密封件的不同材料,适于不同介质
- » 特殊设计请垂询

产品



类似插图

技术参数

K _{v5} -值 [m³/h]							
公称直径	DN	25	32	40	50	65	80
K _{v5} -值	m³/h	6	11	16	25	42	65
K _{v5} -值 [m³/h]							
公称直径	DN	100	125	150	200	250	
K _{v5} -值	m³/h	80	120	170	230	360	
设定范围 [bar] 膜片控制							
1,5 - 6			6 - 13				
设定范围 [bar] 活塞控制							
12 - 18		16 - 24			24 - 32		

材料

材料* DM 401 PN 16	
阀体	铸钢
下部	铸钢
弹簧	弹簧碳钢C
内部元件	请垂询
膜片	CR

材料* DM 401 PN 25 - 40			
温度	300°C	350°C	400°C
阀体	铸钢	铸钢	GS 17 CrMo 55
下部	铸钢	铸钢	铸钢
中间块	-	-	GS 17 CrMo 55
弹簧	弹簧碳钢 C	弹簧碳钢 C	弹簧碳钢 C
内部元件	请垂询		
膜片	CR	CR	CR
O型圈	NBR	NBR	NBR

材料* DM 401 PN 63 - 100			
温度	350°C	400°C	500°C
阀体	铸钢	GS 17 CrMo 55	GS 17 CrMo 55
下部	铸钢	铸钢	铸钢
中间块	-	GS 17 CrMo 55	GS 17 CrMo 55 或者 10 CrMo 9-10
弹簧	弹簧碳钢 C	弹簧碳钢 C	弹簧碳钢 C
内部元件	请垂询		
膜片	CR	CR	CR
O型圈	NBR 或者 EPDM	NBR 或者 EPDM	NBR 或者 EPDM

*所有材料相同或更优

压力调节 减压阀 DM 401

高温大流量的高压阀门



尺寸 · 重量

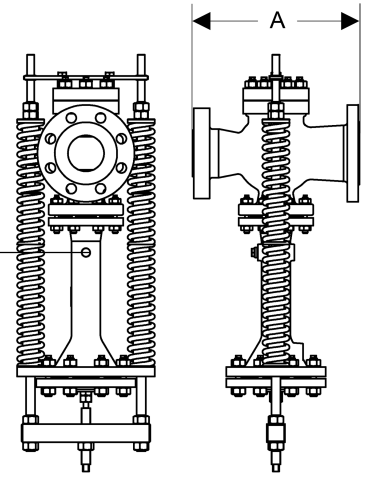
尺寸 [mm]												
尺寸	公称压力	公称直径										
		25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
A*	PN 16 - 40	-	180	200	230	290	310	350	400	480	600	730
	PN 63 - 100	230	-	360	300	330	380	430	500	-	-	-

* 安装长度误差根据标准DIN EN 558
因为减压阀DM401是根据您的工作参数度身设计, 结构型式可能变化很大, 所以我们很难在此给出具体的重量和尺寸。请向我们垂询。

税务编号
84811019

DM 401

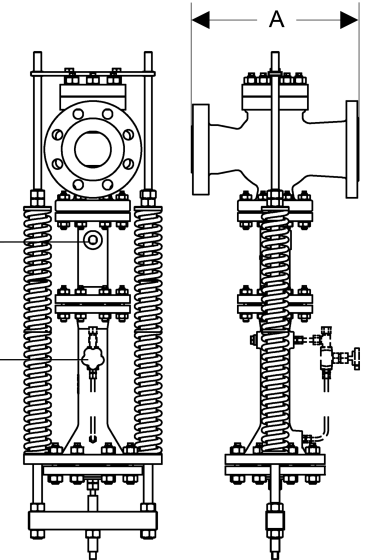
控制管接口
G 1/2



DM 401 Z

控制管接口
G 1/2

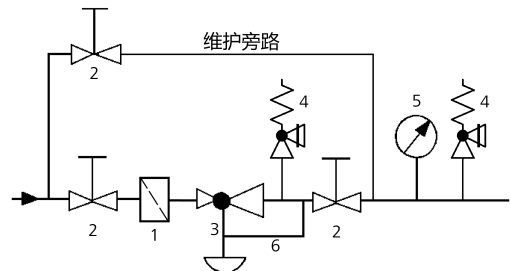
缓冲 (可选配置)



安装示意图

- | | |
|--------|--------------|
| 1 除尘器* | 4 安全阀* |
| 2 截止阀 | 5 压力表 |
| 3 减压阀* | 6 控制管路 G 1/2 |

控制管路接口在距阀门后10-20倍管径处



请务必重视说明书、专业知识和安全提示。所有压力数据均为表压。保留技术上的变更权。

Mankenberg GmbH
Sprenglerstrasse 99
D-23556 Luebeck | Germany

Phone: +49 (0) 451-8 79 75 0
Fax: +49 (0) 451-8 79 75 99

info@mankenberg.de
www.mankenberg.com