

# MAXIMATOR

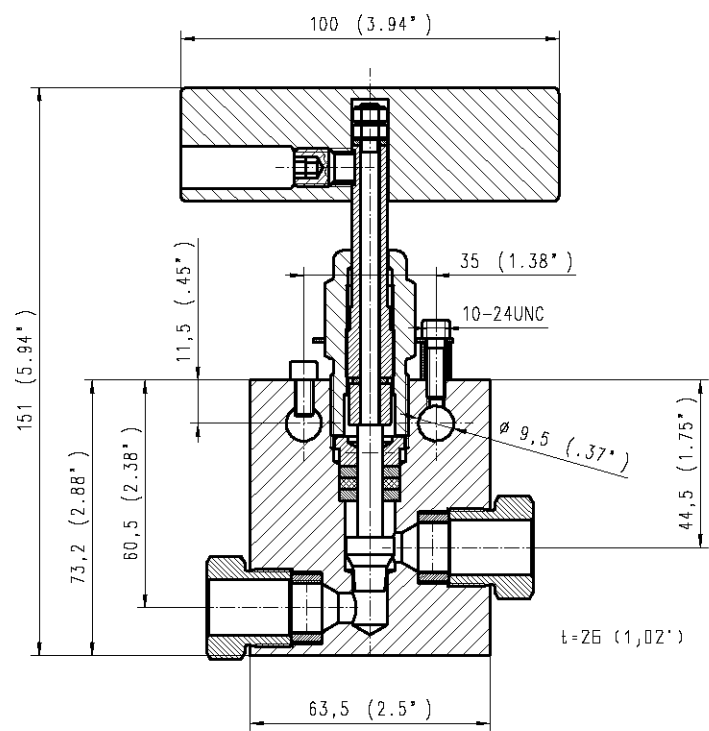
2-Wege-Durchgangsventil  
 2-Way-straight-valve  
 21V9M081 22500 psi / 1550 bar<sup>®</sup>

**MAXIMATOR<sup>®</sup>**  
**Typ: 21V9M081**  
 Art.Nr.: 3780.0164  
 P<sub>max</sub>: 22500 psi / 1550 bar  
 Mat.: 1.4404 (316L)  
 Made in Germany

**Ersatzteil Satz / Spare parts kits:**

- ▲ Dichtungssatz...3781.0503 (Seal kit)
- ◻ Spindel kplt...3781.0505 (Stem assembly)
- ◆ Griff kplt ...3781.0502 (Handle assembly)

**CE**



1	2	3	4	5	6
Pos:	Menge:	Benennung:	Benennung:	Werkstoff:	Artikel-Nr.:
Item:	Quantity:	Description:	Description	Material:	Order code:
1	1	Betätigungsgriff groß	Handle	EN AW 2007 AlCuWgPb	3781.0204
2	2	Spindelmutter	Hex-nut	1.4404 (316L)	3781.0361
3	1	Spindelschraube	Stem sleeve	1.4404 (316L)	3781.0358
4	1	Regulierspindel	Reg. stem	1.4542 (17-4PH)	3781.0495
5	1	Zylinderschraube 10-24 UNC	Socket head screw	VA (Stainless steel)	1700.1038
6	1	Distanzhülse	Spacing sleeve	1.4571 (136Ti)	3781.0200
7	1	Packungsdruckschraube	Packing gland	2.0966 (B15D)	3781.0493
8	1	Druckring	Back-up washer	Ampco M4	3781.0499
9	1	Gewindestift	Set screw	VA (Stainless steel)	3781.1891
10	1	Sicherungsblech	Locking device	VA (Stainless steel)	3781.0199
11	1	Stützring	Seal washer	PEEK	3781.0657
12	1	Dichtring	Seal	PTFE+carbon	3781.0498
13	1	Stützring	Seal washer	1.4404 (316L)	3781.0497
14	1	Ventilkörper	Valve body	1.4404 (316L)	3781.0501
15	2	Druckschraube 2109M	Gland 2109M	1.4404 (316L)	3780.0636
16	2	Druckring 2109M	Collar 2109M	1.4404 (316L)	3780.0334
17	2	Gleitscheibe	Stem thrust washer	Ampco 22	3781.0363
18	1	Zylinderschraube 10-24 UNC	Socket head screw	VA (Stainless steel)	1700.1037
19	1	Spindelführungshülse	Guide bush	1.4404 (316L)	3781.0494

**MAXIMATOR<sup>®</sup>**  
 MAXIMATOR GmbH  
 D-99734 Nordhausen / D-37449 Zorge

Bei Maßen ohne Toleranzangaben:  
 Längen- und Winkelmaße nach DIN ISO 2768-m  
 Hänge- und Schweißteile nach DIN ISO 2768-c  
 Toleranzen für Form- und Lage nach DIN ISO 2768-K

Werkstückkonten ohne Angabe nach DIN ISO 13715

Kunde: \_\_\_\_\_  
 Für diese Zeichnung wird jeglicher Nachschub in Anspruch genommen. Sie darf unverändert weder kopiert, vervielfältigt, noch zu einem anderen Zweck anderweitig abgedruckt werden und stellt unser Eigentum dar.

Datum: \_\_\_\_\_ Name: \_\_\_\_\_  
 Erstb. 01.10.2007 KH/klm  
 Gepr.: \_\_\_\_\_  
 Bearb. 20.12.2012

Maßstab: 1:1  
 Gewicht: \_\_\_\_\_

21V9M081 ( 9/16" )  
 (Benennung)  
 2-Wege-Durchgangsventil  
 2-Way-straight-valve

Zeichnungsnummer: HP 205.01.Z.02  
 (Artikel-Nr.): 3780.0164

Halbzeug: \_\_\_\_\_  
 Werkstoff: \_\_\_\_\_  
 Urspr.: \_\_\_\_\_

A war 21000psi/1550bar 20.12.12 KH/klm  
 Pos. 8 war 1700.1041 02.07.08 KH/klm  
 Zust. Änderung Datum

Ersatz für: \_\_\_\_\_  
 Ersetzt durch: \_\_\_\_\_

HP 205.01.Z.02