

MAXIMATOR

2-Wege-Durchgangsventil
2-Way-straight-valve

21V9M071 22500 psi / 1550 bar[®]

Loserbefrischung

MAXIMATOR[®]

Typ: 21V9M071

Art.Nr.: 3780.0160

P_{max}: 22500 psi / 1550 bar

Mat.: 1.4404 (316L)

Made in Germany



Ersatzteil Satz / Spare parts kits:

- ▲ Dichtungssatz.....3781.0503 (Seal kit)
- Spindelsatz kplt..3781.0504 (Stem kit)
- ◇ Griff kplt3781.0502 (Handle assembly)

1	2	3	4	5	6
Pos:	Menge:	Benennung:	Benennung:	Werkstoff:	Artikel-Nr.:
Item:	Quantity:	Description:	Description	Material:	Order code:
1	1	Belätigungsgriff groß	Handle	EN AW 2007 (AlCuMgPb)	3781.0204
2	2	Spindelspannmutter	Stem locknut	1.4404 (316L)	3781.0361
3	1	Spindelschraube	Stem sleeve	1.4404 (316L)	3781.0358
4	1	Spindel Auf / Zu	Stem	1.4542 (17-4PH)	3781.0496
5	1	Zylinderschraube 10-24 UNC	Socket head screw	VA (Stainless steel)	1700.1038
6	1	Distanzhülse	Spacer	1.4571 (136T1)	3781.0200
7	1	Packungsdruckschraube	Packing gland	2.0966 (B150)	3781.0493
8	1	Druckring	Back-up washer	Amppo 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 1500bar 9/16"	Seal washer	PEEK	3781.0657
12	1	Dichtring	Seal	PTFE+Kohle (PTFE+carbon)	3781.0498
13	1	Stützring	Seal washer	1.4404 (316L)	3781.0497
14	1	Ventikörper	Body	1.4404 (316L)	3781.0501
15	2	Druckschraube 21G9W	Gland 21G9W	1.4404 (316L)	3780.0636
16	2	Druckring 21G9M	Collar 21G9M	1.4404 (316L)	3780.0334
17	2	Gleitscheibe	Stem thrust washer	Amppo 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

Bei Maßen ohne Toleranzangaben:
Längen- und Winkelmaße nach DIN ISO 2768-m
Biege- und Schweißteile nach DIN ISO 2768-c
Toleranzen für Form- und Lage nach DIN ISO 2768-K
Werkstückkanten ohne
Angaben nach DIN ISO 13715

MAXIMATOR[®]



MAXIMATOR GmbH
D-99734 Nordhausen / D-37449 Zorge

Kunde:	Für diese Zeichnung wird jeglicher Rechtsschutz in Anspruch genommen. Sie darf unerlaubt weder kopiert, var vervielfältigt oder Dritten mitgeteilt noch anderweitig missbraucht werden und bleibt unser Eigentum.	Maßstab: 1:1	Gewicht:
	Datum: 29.01.2007 Name: KHK/olbe Erste: Gepr.: Bearb.: 18.12.2012	21V9M071 (9/16") (Benennung) 2-Wege-Durchgangsventil 2-Way-straight-valve	
A war 21000psi/1500bar 17.12.12 KHK. Pos 9 war 1700.1041 02.07.09 KHK. Pos 4 war 1.4404 (316L) 01.10.07 KHK.	Halbzeug: Werkstoff:	(Zeichnungsnummer) HP 205.01.Z.01	(Artikel-Nr.) 3780.0160
Zust. Änderung	Datum	Urspr.:	Ersatz für
			Ersetzt durch

