



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. B 13 11 41210 039

Zertifikatsinhaber: **Möhlenhoff GmbH**Museumstr. 54 a
38229 Salzgitter
DEUTSCHLAND**Produktions-
stätte(n):** 41210**Prüfzeichen:****Produkt:** **Stellantriebe****Modell(e):** **A5**
Modellschlüssel: siehe Anlage**Kenndaten:**
Art: Stellantrieb
Baureihe OEM Antrieb 5
Nennspannungen: 12 V DC
24 V AC / DC
120 V AC
230 V AC
Schutzklasse: II (230 V, 120 V), III (24 V, 12 V)
Schutzart: IP54
Typenschlüssel: siehe Anlage**Geprüft nach:** EN 60730-2-14/A2:2008

Das Produkt wurde auf freiwilliger Basis auf die Einhaltung der grundlegenden Anforderungen geprüft und kann mit dem oben abgebildeten Prüfzeichen gekennzeichnet werden. Eine Veränderung der Darstellung des Prüfzeichens ist nicht erlaubt. Die Übertragung eines Zertifikates durch den Zertifikatsinhaber an Dritte ist unzulässig. Umseitige Hinweise sind zu beachten.

Prüfbericht Nr.: 713028648**Datum,** 2013-11-29

(Matthias Rattensperger)

Seite 1 von 3





Anlage zu Zertifikat B 13 11 41210 039

Erläuterung Typenbezeichnung Thermische Stellantriebe

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Gerät	A					2	0	4	0	5	-	0	0
OEM Antrieb	A												
Projektantrieb (eigenes Gehäuse)	T	A											
Gruppierung													
feste Leitung			—										
Buchse			S	T									
Endschalter			E	S									
Endschalter (LTG: gelb-rot)			E	F									
Endschalter Wechsler			E	G									
Proportional & Buchse			P	R									
Proportional & Buchse mit 0-10 V Ausgang			P	O									
Puls-Proportional & Buchse			P	P									
2-Punkt			2	P									
3-Punkt			3	P									
3-Punkt mit 0-10 V Ausgang			3	O									
Proportional & Buchse + Ventilwegerkennung			P	V									
ECO			E	C									
ECO mit WVE			E	W									
Puls-Proportional mit Ventilwegerkennung			P	W									
←													
Wenn bei Gerät oder Gruppierung, Stellen nicht mit genutzt werden, erscheinen diese nicht in der Bezeichnung. Nachfolgendes Leerzeichen rückt dann automatisch bis zur letzten genutzten Stelle auf.													
Leerzeichen													
Version													
frei													0
120 V													1
230 V													2
12 V													3
24 V													4
Wirksinn													
AC/NC													0
AC/NO													1
DC/NC													2
DC/NO													3
AC/DC/NC													4
AC/DC/NO													5
Merkmal													
3,0 mm													2
3,5 mm													3
4,0 mm													4
5 mm													5
6,5 mm													6
100 N													0
80 N													1
125 N													2



Anlage zu Zertifikat B 13 11 41210 039

		Product Service
Generation	5te Gen.	5
Ausführung		
	mit First-Open	0
	ohne First-Open	1
	mit First-Open & Demontageschutz	2
	ohne First-Open & Demontageschutz	3
	frei	0
wenn DDC Version, dann...		
	<u>Proportional</u>	
	0 -10V 100kOhm	0
	2 -10V 100kOhm	1
	10 - 0V 100kOhm	2
	5 -1V 100kOhm	3
	6 -10V 100kOhm	4
	5 -7,5V 100kOhm	5
	7,5 -5V 100kOhm	6
	4-10V 100kOhm	7
	5-10V 100kOhm	8
	parametrierbare Version	9
	<u>Pulsproportional</u>	
	0 -10V 100kOhm	0
	2 -10V 100kOhm	1
	10 - 0V 100kOhm	2
	5 -1V 100kOhm	3
	6 -10V 100kOhm	4
	5 -7,5V 100kOhm	5
	7,5 -5V 100kOhm	6
		7
		8
		9
	<u>Eco</u>	
	> 6V ein < 5,5V aus 100kOhm	0
	> 1,5V ein < 1V aus 100kOhm	1
		2
		3
		4
		5
		6
		7
		8
	<u>Drei-Punkt</u>	
		0
		1
		2
		3
		4
		5
		6
		7
		8
		9
	<u>Sonder</u>	
	0 -10V 100kOhm	0
	2 -10V 100kOhm	1
		2
		3
		4
		5
		6
		7
		8
	parametrierbare Version	9