

Proportional-Wegeventile

PRM7-06

HD 5119 2/2013

max 40 l/min Ersetzt HD 5107 6/2012

NG 06 • p_{max} 350 bar • Q_{max} 40 l/min

Digitale Elektronik Kompakte Ausführung Betätigung durch Proportionalmagnete Hohe Ansprechempfindlichkeit und geringe Hysterese Anschlussmaße gemäß DIN 24 340 / ISO 4401 / CETOP RP121-H	A B P T P T
DIN 24 340 / ISO 4401 / CETOP RP121-H	

Konstruktions- und Funktionsbeschreibung

Das Proportionalwegeventil PRM7 besteht aus einem Gussgehäuse, einem speziellen Steuerkolben, zwei Zentrierfedern mit Stützscheiben, einem oder zwei Elektromagneten, einem Wegsensor, bzw. auch optional aus einem Kunststoffgehäuse mit Digitalelektronik. Das Messsystem des Wegsensors besteht aus einem Differentialtransformator mit Sensorkern und der Auswertungselektronik in Sonderausführung.

Bei der Ausführung ohne integrierte Elektronik erfolgt der elektrische Anschluss der Elektromagnete über eine Leitungsdose nach EN175301-803, der Anschluss des Wegsensors über eine G4W1F-Leitungsdose. Die Stecker sind nicht im Lieferumfang enthalten und sind separat zu bestellen. Bei der Ausführung mit integrierter Elektronik ist das Proportional-Wegeventil mit einem Kunststoffgehäuse mit Digitalelektronik versehen, das beliebig gemeinsam mit dem Wegsensor auf einem der Elektromagnete befestigt werden kann. Der Wegsensor ist dann mit dem Elektronikgehäuse anhand eines Kabels direkt verbunden. Bei der Ausführung mit zwei Magneten ist der gegenüberliegende Magnet mit der Ventilelektronik anhand eines Kabels mit der 175301-803 ΕN Leitungsdose verbunden. Versorgungsspan- nung, das Steuersignal, Kontrollausgang des Wegsensors (falls vorhanden) und die Ausgangsspannung +10V DC sind über einen 7-PIN-Stecker M23 angeschlossen. Der Anschluss der Prozessrückführung erfolgt über einen 5-PIN-Stecker M12x1, der gleichzeitig über eine Versorgungsspannung von +24V für einen externen Sensor verfügt. Die Magnetspulen mit aufgebauter Ventilelektronik können um ± 90° gedreht werden.

Die Digitalelektronik kann zwei Rückführungskreise verarbeiten - den eingebauten Ventilkolben-Wegsensor sowie einen zusätzlichen äußeren Regelkreis. Die Proportional-Wegeventile sind in folgenden Konfigurationen vorhanden:

- 1. E01 direkt gesteuertes Proportional-Wegeventil (ohne Rückführung)
- 2. E02S01 Proportional-Wegeventil mit interner Wegrückführung
- 3. E03 Proportional-Wegeventil mit Prozessrückführung
- 4. E04S01 Proportional-Wegeventil mit interner Wegrückführung und der Prozessrückführung

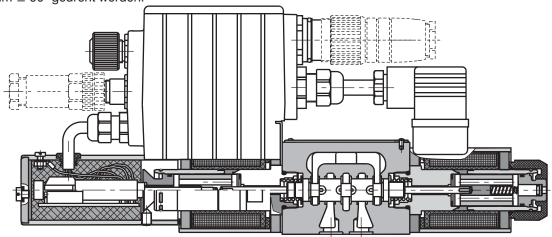
Der Strom durch die Magnetenspulen ist PWM-gesteuert. Die Elektronik ist mit der internen Wegrückführung ausgestattet, der Strom kann durch ein Dithersignal moduliert werden. Einzelne Funktionsparameter sind in der Software des an das Proportional-Wegeventil über serielle Schnittstelle RS 232 angeschlossenen Computers einzustellen.

Das Kabel ist nach der Bestellnummer auf der Seite 4 zu bestellen.

Zwei LEDs signalisieren die Funktionsbereitschaft der Elektronik. Grüne LED für Funktion, rote LED für Störung.

Die werkseitige Einstellung ist von der jeweiligen Ausführung abhängig. Die Ausführungen mit einer Prozessrückführung sind mit dem Hersteller zu besprechen.

In der Standardausführung ist das Ventilgehäuse phosphatiert, die Betätigungsmagnete und der Wegsensor sind verzinkt.



Typenschlüssel PRM7-06 **Proportional-Wegeventil Dichtung** ohne Bezeichnung **NBR** FPM (Viton) Nenngröße Ausführung **S01** mit Wegsensor mit Spannungsausgang Schaltzeichen **S02** mit Wegsensor mit Stromausgang **E01** direkt gesteuertes Proportional-Wegeventil 2**Z**51 (ohne Rückführung) E02S01 Proportional-Wegeventil mit interner Wegrückführung **E03** Proportional-Wegeventil mit Prozessrückführung 2**Z**11 E04S01 Proportional-Wegeventil mit interner Wegrückführung und der Prozessrückführung 3Y51 2Y11 Nennversorgungsspannung 3**Z**11 12 **Versorgungsspannung 12V DC 24 Versorgungsspannung 24V DC 3Z12 **Kann in Ausführung S2 nicht geliefert werden 3Y11 Nennvolumenstrom bei $\Delta p = 10$ bar 3Y12 15 Volumenstrom 15 l/min 30 Volumenstrom 30 I/min

Leitungsdosen und Stecker werden nicht mitgeliefert und müssen getrennt bestellt werden (siehe Seite 10)

^{*} Für eine Steuerung mit Differentialzylindern, deren Flächenverhältnis 1:2 ist, können diese Ventilausführungen verwendet werden.

Kenngrößen des Wegevent	ils	HD 511
Nenngröße	mm	06
Max. Betriebsdruck in den Anschlüssen P, A, B	bar	350
Max. Betriebsdruck im T- Anschluss	bar	210
Druckflüssigkeit	Dai	Mineralöl (HL, HLP) nach DIN 51524
Flüssigkeitstemperaturbereich (NBR / Viton)	°C	-30 +80 / -20 +80
Umgebungstemperaturbereich, max.	°C	+50
Viskositätsbereich	mm ² /s	20 400
Erforderliche min. Ölreinheit	11111 /3	Nach ISO 4406, Klasse 21/18/15.
Nennvolumenstrom bei Δp=10 bar	l/min	15 / 30
Hysterese ohne Wegrückführung	%	< 6
Hysterese mit Wegrückführung	%	< 0.5
Masse - PRM7-062	70	2.3
- PRM7-063	kg	2.8
Einbaulage		beliebig
Schutzart nach EN 60 529		IP65
Kenngrößen des Wegsenso	ors - Span	nungsausgang
Betriebsdruck	bar	max. 350, statisch
Elektrischer Anschluss		Leitungsdose G4W1F Hirschmann *
PIN-Belegung		1 - Betriebsspannung 2 - Ausgangssignal 3 - Masse 4 - nicht belegt
Schutzart nach EN 60529		IP65
gemessener Hub	mm	8
Betriebsspannung	V	9.6 30 DC
Linearitätsfehler	%	< 1
Ausgangsspannung	V	0 5
Ausgangssignalbereich: 0 Position 1 Magnet (Hub 2.8 mm) 2 Magnete (Hub ± 2,8 mm)	V	2.5 0.75 - 2.5 0.75 - 4.025
max. Laststrom	mA	2
Restwelligkeit des Ausgangssignals - bei Laststrom 0 - bei Laststrom 2 mA	mV _s	< 20 < 15
Zusatzfehler des Ausgangssignals bei: Temperaturänderung zw. 0 80 °C Zwischen 025 °C		typisch < 0,2% / 10K max. 0.5% / 10K max. 0.5% / 10K
Laständerung von 0 auf 2 mA		max. 0.5% / Tuk 0.1%
Änderung der Eingangsspannung von 9,6 auf 14,4 V von 14,4 auf 30 V	%	< 0,1 < 0.25
langzeitige Nullpunktverschiebung (drift)- 30 Tage	%	< 0.25
Grenzfrequenz beim Amplitudenabfall von 3 dB Frequenz 90°	Hz	> 600 > 600

^{*} Gültig nur für Ausführungen S01 und S02.

> 600

Keı	nngrö	ßen (des Wegsensors	s - Stro	mausga	ng		
Linearitäts	sfehler				%		< 1	
Betriebsdruck					bar	bis 350, statisch		
Elektrischer Anschluss						Leitungsdose G4W1F Hirschman		
PIN-Belegung						1 - Betriebsspannung 2 - Ausgangssignal 3 - Masse 4 - nicht belegt		
Schutzart	nach EN	60529					IP65	
Betriebss	pannung				V	V 20 30 DC		
Stromaufr	nahme				mA	nA < 35		
Ausgangs	ssignalber	eich			mA		4 20	
Ausgenüt 0 Position 1 Magnet 2 Magnet	(Hub 2,8	mm)	albereich:		mA		12 4.4 12 4.4 19.6	
- bei Ände	peraturänd erung des	derung v Lastwide	signals: on +10 55°C erstands um 50% sspannung im Betriebsspar	nnungsbere	ich		0.2% / 10K ≤ 0.1% ≤ 0.05%	
Lastwider	stand				Ω		≤ 500	
Restwellig	gkeit des A	usgang	ssignals		mA eff.		≤ 0.02	
Grenzfreq	juenz bein	n Ampliti	udenabfall von 3 dB		Hz		≥ 800	
			gen S01 und S02.					
		ben (der Magnetspul					
Spulenau				V	12 D		24 DC	
Limitstron		_		Α	2.4		1.0	
Widerstan				Ω	2.3		13.4	
Ele	ktroni	kker	ngrößen					
Versorgur	ngsspannı	ung, verp	oolungsgeschützt	V	11.2 28 VDC (Restwelligkeit < 10%)			
Eingang:	Sollwert, S	Steuersig	gnal		±10V, 0 10V, ±10mA, 420mA, 020mA,12mA ± 8m/			
Eingang:	Kontrollsi	gnal vom	Wegsensor		05V			
Eingang:	Signal der	Prozess	srückführung		010V, 420mA, 020mA,			
Auflösung	des A/D	Umwand	llers		12 bit			
Ausgang:	Magnete				2 P	WM-Endstu	fen bis maximal 3.5 A	
PWM-Fred	quenz			kHz	18			
Regler Zy	kluszeit			μS	170			
EMC	Störfesti	gkeit				61000 - 6 - 2 : 2005		
LIVIO	Ausstrah	nlungsfe	stigkeit		55011 : 1998 Klasse A			
Paramete	ereinstellur	ng	Seriellport RS 232 (Nullmo Spezialsoftware PRM7Con		00 Baud, 8 Date	nbits, 1 Stop	obit, keine Parität.	
Zubehör								
Bestelln	nummer	Inhalt						
2309	3400	PC-Ans	schlusskabel , Länge 2m, CI	D-ROM mit	Software und H	andbuch		
2309	3500	PC-Ans	schlusskabel , Länge 5m, CI	D-ROM mit	Software und H	andbuch		
2452	3400	PC-Ans	schlusskabel, Länge 2m	_		_		
24523500 PC-Anschlusskabel, Länge 5m								

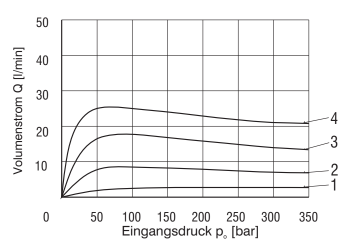
Grenzleistung

gemessen bei $v = 32 \text{ mm}^2/\text{s}$

Gültig für die Ausführung E01

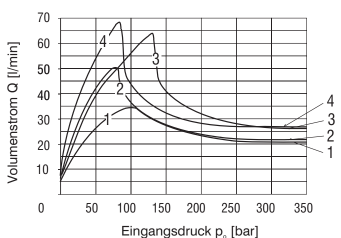
Nennvolumenstrom 15 l/min

$$P \rightarrow A / B \rightarrow T \text{ oder } P \rightarrow B / A \rightarrow T$$



Nennvolumenstrom 30 I/min

$$P \rightarrow A / B \rightarrow T \text{ oder } P \rightarrow B / A \rightarrow T$$



Magnetspulenstrom:

1 = 40 %

2 = 60 %

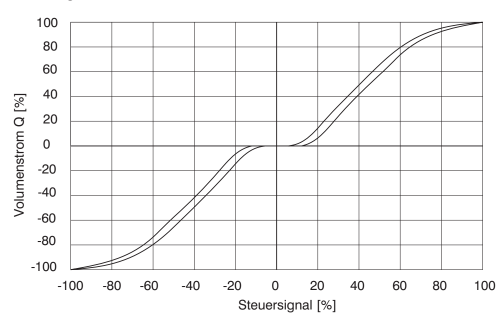
3 = 80 %

4 = 100 %

Volumenstromkennlinie

gemessen bei Eingangsdruck Δ p = 10 bar, $v = 32 \text{ mm}^2/\text{s}$

Gültig für die Ausführung E01



Volumenstromkennlinie

gemessen bei $v = 32 \text{ mm}^2/\text{s}$

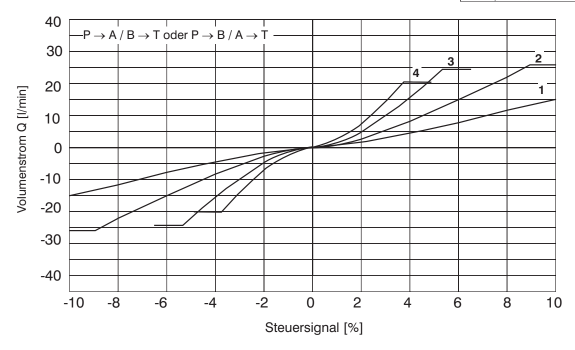
Gültig für die Ausführung E02S01

 $Q_n = 15 \text{ l/min}$ bei $\Delta p = 10 \text{bar}$

 $\Delta \boldsymbol{p}$ =Ventildruckdifferenz (Eingangsdruck p_V minus Lastdruck p_L minus Rücklaufdruck p_{T})

 $\Delta \mathbf{p_n} = Ventildruckdifferenz$ bei Nennvolumenstrom Q_n

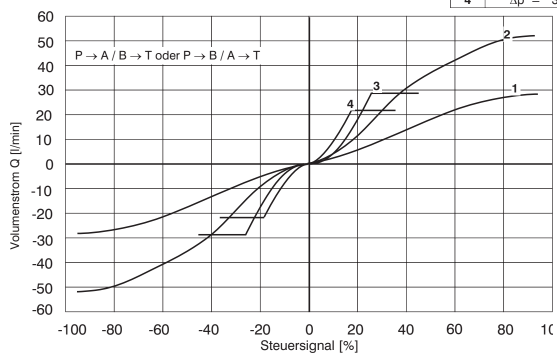
1	$\Delta p_n = 10 \text{ bar}$
2	$\Delta p = 50 \text{ bar}$
3	$\Delta p = 160 \text{ bar}$
4	$\Delta p = 320 \text{ bar}$

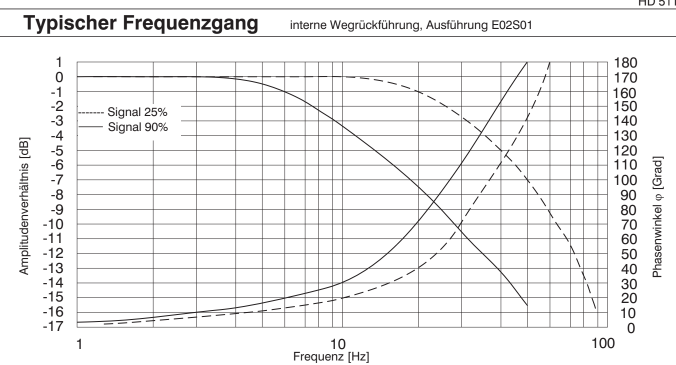


Gültig für die Ausführung E02S01

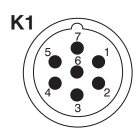
 $Q_n = 30 \text{ l/min bei } \Delta p = 10 \text{bar}$

1	$\Delta p_n =$	10 bar
2	Δp =	50 bar
3	Δp =	160 bar
1	An -	320 har





Elektrischer Anschluss







K1- typ M23 (Stecker)								
PIN	Kenngröße	Bereich						
1	* Versorgungsspannung	11.2 28V DC						
2	* Masse (Versorgungsspannung)	0V						
3	Steuersignal	laut Einstellung						
4	Masse(Signal)	0V						
5	Ausgang Referenzspannung	+10V DC/max.10mA						
6	Ausgang Kontrollsignal vom Wegsensor	05V						
7	* Schutzerdleiter (PE)							
* Empfohlener min. Leiterquerschnitt 0.75mm ²								

 K2 - typ M12x1
 (Stecker)

 PIN
 Kenngröße
 Bereich

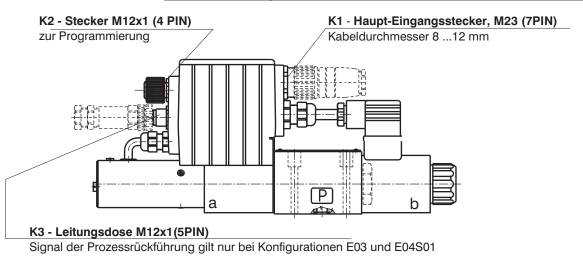
 1
 TxD
 Standard

 2
 RxD
 RS 232

 3
 Erdung(Signal)
 0V

 4
 nicht belegt

K3 - typ M12x1 (Leitungsdose)									
PIN	Kenngröße	Bereich							
1	Versorgungsspannung (Ausgang)	11.2 28V DC/max.100mA							
2	Signal der Prozessrückführung	laut Einstellung							
3	Masse	0V							
4	nicht belegt								
5	nicht belegt								



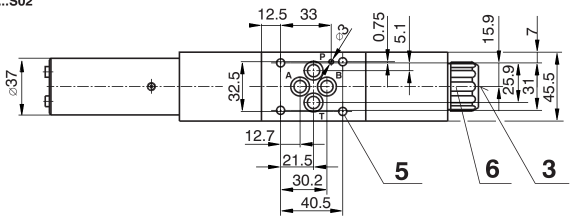
Werkseitige Einstellung										
	Ausführung									
Größe	Е	:01	E0	2S01	E03		E0			
Grobe	1	2	1	2	1	2	1			

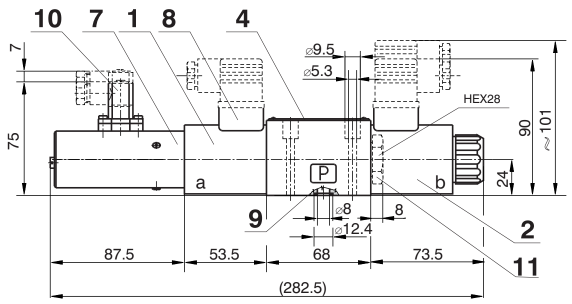
		Austunrung									
Größe	Е	E01		E02S01		E03		E04S01			
Grobe	1	2	1	2	1	2	1	2			
	Magnet	Magnete	Magnet	Magnete	Magnet	Magnete	Magnet	Magnete			
Steuersignal	010 V	± 10 V	010 V	± 10 V	010 V	± 10 V	010V	± 10 V			
Signal der Prozessrückführung	-	-	-		010 V						
Ausgang Wegsensor	-	-	05 V -		0.	5 V					

Geräteabmessungen

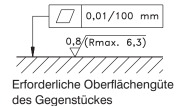
Maßangaben in mm

063....S01 063....S02





- 1 Elektromagnet a
- 2 Elektromagnet b
- 3 Handnotbetätigung
- 4 Typenschild
- 5 4 Ventilbefestigungsbohrungen
- 6 Befestigungsmutter der Magnetspule
- 7 Wegsensor
- 8 Versorgungsstecker des Elektromagneten
- 9 Square-Ring 9.25 x 1.68 (4 Stk.) im Lieferpaket enthalten
- 10 Leitungsdose des Wegsensors
- 11 Verschlussschraube für Ventil mit einem Magnet HEX 28, Ausführung 2Z51,2Z11

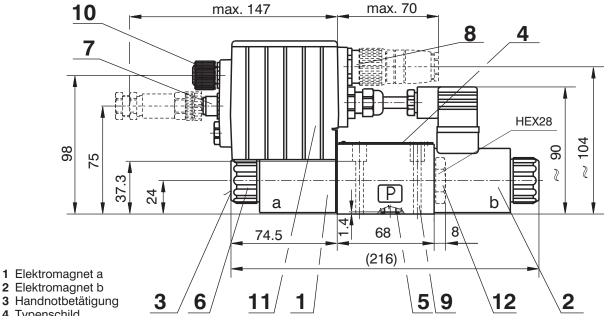


Geräteabmessungen

Maßangaben in mm

063 ... E01 - ohne Leitungsdose für Prozessrückführung

063 ... E03

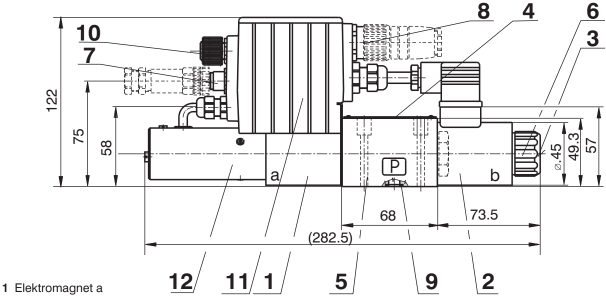


- 2 Elektromagnet b

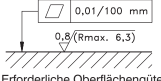
- 4 Typenschild
- 5 4 Ventilbefestigungsbohrungen
- 6 Befestigungsmutter der Magnetspule
- 7 Leitungsdose M12x1 zum Anschluss der Prozessrückführung
- 8 Hauptversorgungsstecker M23
- 9 Square-Ring 9.25 x 1.68 (4 Stk.) im Lieferpaket enthalten
- 10 Abdeckhaube des Steckers M12x1 für Programmierung
- 11 Kunststoffgehäuse mit integrierter Elektronik
- 12 Verschlussschraube für Ventil mit einem Magnet HEX 28, Ausführung 2Z51, 2Z11

063 ... E02S01 - ohne Leitungsdose für Prozessrückführung

063 ... E04S01



- 2 Elektromagnet b
- 3 Handnotbetätigung
- 4 Typenschild
- 5 4 Ventilbefestigungsbohrungen
- 6 Befestigungsmutter der Magnetspule
- 7 Leitungsdose M12x1 zum Anschluss der Prozessrückführung
- 8 Hauptversorgungsstecker M23
- 9 Square-Ring 9.25 x 1.68 (4 Stk.) im Lieferpaket enthalten
- 10 Abdeckhaube des Steckers M12x1 für Programmierung
- 11 Kunststoffgehäuse mit integrierter Elektronik
- 12 Wegsensor



Erforderliche Oberflächengüte

Ersatzteile 1. Spule des Elektromagneten 2. Mutter + Dichtungsring **3.1.** Leitungsdose nach EN 175301-803 3.2. Leitungsdose M23 3.3. Stecker M12x1 3.4. Leitungsdose G4W1F 3.5. Abdeckhaube des Steckers M12x1 4. Dichtungssatz 3.2 3.1 5. O-Ring 5 6. Befestigungsschrauben 3.5 1 6 3.3 1. Magnetspule Typenbezeichnung der Spulenspannung Bestellnummer 01200 16186400 02400 16186800 2. Befestigungsmutter des Elektromagneten + Dichtungsring Mutterausführung Dichtungsring Bestellnummer Standardmutter 22 x 2 15844600 3.1. Leitungsdose nach EN 175301-803

Typenbezeichnung		Typ Max. Eingangsspannung		Leitungsdose A grau Bestellr	Leitungsdose B schwarz			
K5		eichrichter - M16x1,5 ngsbohrung Ø 4-6 mm)	230 V DC	16202600	16202500			
3.2. Leitungsdose SE	RIE M23 7PI	N, (Steckdose)						
Bestellnumme	er			345579	500001			
3.3. Stecker M12x1	5PIN,	(Stecker), nur bei E03 und	E04S01 - Konfiguration					
Bestellnumme	er			358359	000002			
3.4. Leitungsdose G4	4W1F							
Bestellnumme	er			358358	932157			
3.5. Abdeckhaube de	es Steckers M ⁻	12x1						
Bestellnumme	er			2309	0600			
4. Dichtungssatz								
A		Abmessun	g, Anzahl	Bestellnummer				
Ausführung		Square-Ring	O-Ring	Bestelli	lummer			
Standard - NE	BR70	9.25 x 1.68 (4 Stk.)	17 x 1.8 (2 Stk.)	1584	5200			
Viton	·	9.25 x 1.78 (4 Stk.)	17.17 x 1.78 (2 Stk.)	1584	5400			
5. O-Ring								
Standard - NE	3R70	(1 ks)	273111	014140				
6. Befestigungsschra	6. Befestigungsschrauben - Satz							
Abmessung, A	Anzahl	Anziehn	noment	Bestellnummer				

Hinweis

Die Verpackungsfolie ist recyclingfähig. Die Transport-Schutzplatte kann zur Entsorgung an uns zurückgesandt werden.

8.9 Nm

Die angegebenen Daten dienen allein der Produktbeschreibung und sind nicht als zugesicherte Eigenschaften im Rechtssinne zu verstehen.

ARGO-HYTOS s.r.o. CZ - 543 15 Vrchlabí

Tel.: +420-499-403 111

E-Mail: info.cz@argo-hytos.com

M5 x 45 DIN 912-10.9 (4 Stk.)

www.argo-hytos.com

15845100