

Proportional-Wegeventile

PRM7-10

HD 5116 2/2013

NG 10 • p_{max} bis 350 bar • Q_{max} bis 80 l/min

Ersetzt HD 5116 6/2012

Digitale Eektronik	
Kompakte Ausführung	
Betätigung durch Proportionalmagnete	
Hohe Ansprechempfindlichkeit und geringe Hysterese	
Anschlussmaße gemäß 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 verbunden. Leitungsdose ΕN Versorgungsspannung, 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

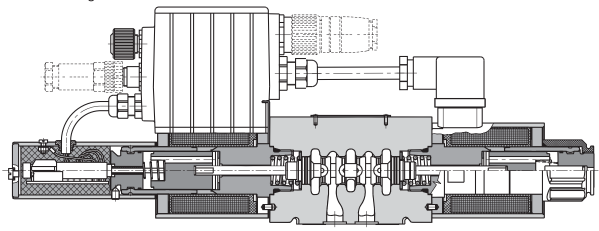
Der Strom durch die Magnetenspulen ist PWM-gesteuert. Die Elektronik ist mit der internen Wegrückführung ausgestattet, der Strom kann durch ein Dithersignal moduliert werden. Einzelne Funktionsparameter sind in der Software des an das Proportional-Wegeventil über serielle Schnittstelle RS 232 angeschlossenen 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 PRM7-10 **Dichtung Proportional-Wegeventil** ohne Bezeichnung NBR FPM (Viton) Nenngröße Ausführung **S01** mit Wegsensor mit Spannungsausgang **S02** mit Wegsensor mit Stromausgang Schaltzeichen **E01** direkt gesteuertes Proportional-Wegeventil (ohne Rückführung) **E02S01** Proportional-Wegeventil mit interner 2**Z**51 Wegrückführung E03 Proportional-Wegeventil mit Prozessrückführung E04S01 Proportional-Wegeventil mit interner 2**Z**11 Wegrückführung und der Prozessrückführung 3Y51 2Y11 3Z11 Nennversorgungsspannung 12 **Versorgungsspannung 12V DC 24 Versorgungsspannung 24V DC 3**Z**12 **Kann in Ausführung S02 nicht geliefert werden 3Y11 Nennvolumenstrom bei $\Delta p = 10$ bar 30 Volumenstrom 30 I/min 60 Volumenstrom 60 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 Wegeventils						
Nenngröße	mm	10				
Max. Betriebsdruck in den Anschlüssen P, A, B	bar	350				
Max. Betriebsdruck im T- Anschluss	bar	210				
Druckflüssigkeit		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		Nach ISO 4406, Klasse 21/18/15.				
Nennvolumenstrom bei ∆p=10 bar	l/min	30 / 60				
Hysterese ohne Wegrückführung	%	< 6				
Hysterese mit Wegrückführung	%	< 0.5				
Masse - PRM7-102 - PRM7-103	kg	4.4 5.9				
Einbaulage		beliebig				
Schutzart nach EN 60 529		IP65				

Kenngrößen des Wegsensors - Spannungsausgang

Troinight both also in a good as a	у Оршии	
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 3,8 mm) 2 Magnete (Hub ± 3 ,8 mm)	V	2.5 0.125 - 2.5 0.125 - 4.875
max. Laststrom	mA	2
Restwelligkeit des Ausgangssignals - bei Laststrom 0 - bei Laststrom 2 mA	mV _{ss}	< 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		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.

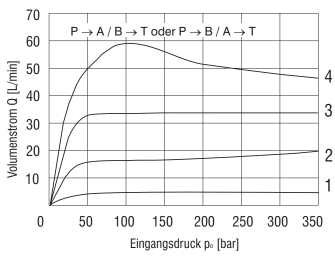
Kenngrö	ßen (des Wegsensors - S	Stror	nausga	ng	
Linearitätsfehler				%		<1
Betriebsdruck				bar		bis 350, statisch
Elektrischer Anschluss					Leitung	sdose G4W1F Hirschmann *
PIN-Belegung						1 - Betriebsspannung 2 - Ausgangssignal 3 - Masse 4 - nicht belegt
Schutzart nach EN	60529					IP65
Betriebsspannung				V		20 30 DC
Stromaufnahme				mA		< 35
Ausgangssignalbe	reich			mA		4 20
Ausgenützter Ausg 0 Position 1 Magnet (Hub 3,8 2 Magnete (Hub ±3	mm)	albereich:		mA		12 4.4 12 4.4 19.6
Zusatzfehler des A - bei Temperaturän - bei Änderung des - bei Änderung der	derung v Lastwide	on +10 55 °C	gsbereicl	า		0.2% / 10K ≤ 0.1% ≤ 0.05%
Lastwiderstand				Ω		≤ 500
Restwelligkeit des	Ausgang	ssignals		mA eff.		≤ 0.02
Grenzfrequenz bei	m Amplitı	udenabfall von 3 dB		Hz		≥ 800
* Gültig für die Au Kenngrö		der Magnetspulen				
Spulenausführung			V	12 DC		24 DC
Limitstrom			Α	1.9)	1.1
Widerstand bei 20	°C		Ω	4.7	,	13.9
Elektron	ikker	ngrößen				
Versorgungsspann	ung, verp	polungsgeschützt	V	11.2 28 VDC (Restwelligkeit < 10%)		
Eingang: Sollwert,	Steuersig	ınal		±10V, 0 10)V, ±10mA,	420mA, 020mA,12mA ± 8mA
Eingang: Kontrollsi	ignal vom	Wegsensor				05V
Eingang: Signal de	r Prozess	srückführung		010V, 420mA, 020mA,		
Auflösung des A/D	Umwand	llers		12 bit		
Ausgang: Magnete)			2 PWM-Endstufen bis maximal 3.5 A		
PWM-Frequenz			kHz	18		
Regler Zykluszeit			μS	170		
Störfe	estigkeit			61000 - 6 - 2 : 2005		
EMC Ausst	rahlungs	ahlungsfestigkeit		55011 : 1998 Klasse A		
Parametereinstellu	Parametereinstellung Seriellport RS 232 (Nullmodem). 19200 Baud, 8 Datenbits, 1 Stopbit, keine Parität, Spezialsoftware PRM7Conf					
Zubehör						
Bestellnummer Zubehörartikel						
23093400	PC-Ans	schlusskabel , Länge 2m, CD-RO	M mit Sc	oftware und H	andbuch	
23093500 PC-Anschlusskabel , Länge 5m, CD-ROM mit						
23093300	I O-Alic	schlusskabel , Lange 5m, CD-RO	Wi IIIIC OC	ntware und in		
24523400		schlusskabel, Länge 5m, CD-RO	W 11110 OC	ntware und 11		

Grenzleistung

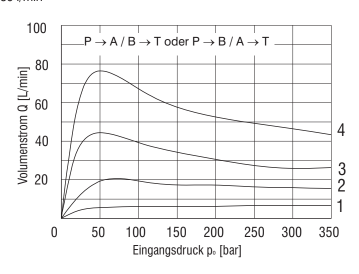
gemessen bei $v = 32 \text{ mm}^2/\text{s}$

Gültig für die Ausführung E01

Nennvolumenstrom 30 l/min



Nennvolumenstrom 60 l/min



Magnetspulenstrom:

1 = 40 %

2 = 60 %

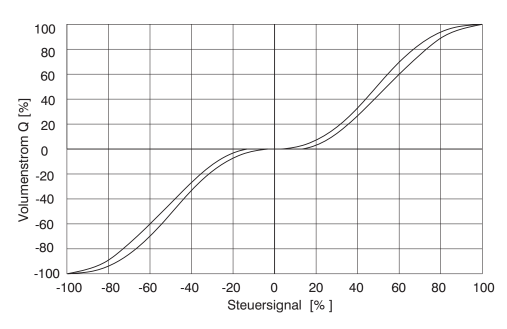
3 = 80 %

4 = 100 %

Volumenstromkennlinie

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

Gültig für die Ausführung E01



Volumenstromkennlinie

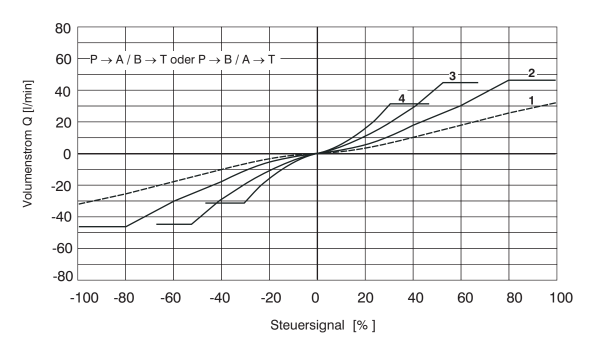
gemessen bei $v = 32 \text{ mm}^2/\text{s}$

Gültig für die Ausführung E02S01

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

$$\begin{split} \Delta \pmb{p} = & \text{Ventildruckdifferenz} \ \, \text{(Eingangsdruck p}_V \ \, \text{minus} \\ & \text{Lastdruck p}_L \ \, \text{minus Rücklaufdruck p}_T \, \, \text{)} \\ \Delta \pmb{p}_{\pmb{n}} = & \text{Ventildruckdifferenz bei Nennvolumenstrom Q}_n \end{split}$$

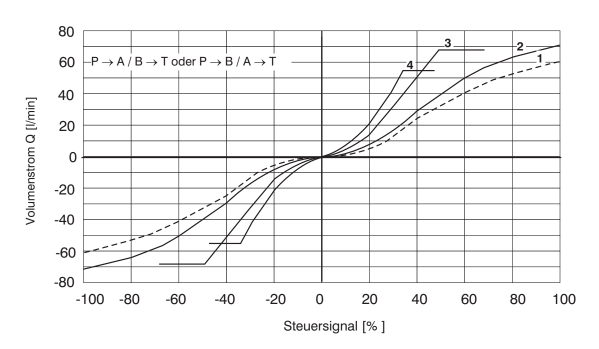
1	$\Delta p_n = 10 \text{ bar}$
2	$\Delta p = 50 \text{ bar}$
3	$\Delta p = 160 \text{ bar}$
4	$\Delta p = 320 \text{ bar}$



Gültig für die Ausführung E02S01

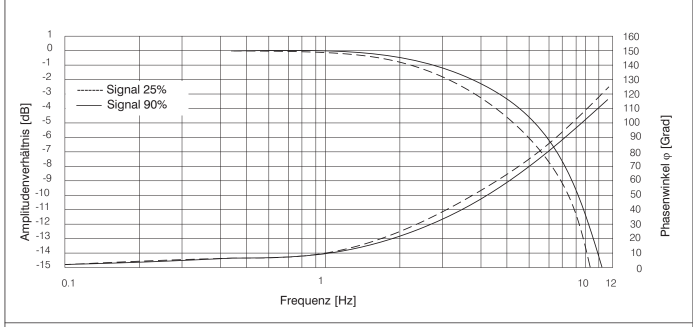
 $Q_n = 60 \text{ l/min bei } \Delta p = 10 \text{bar}$

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

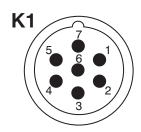


Typischer Frequenzgang

interne Wegrückführung, Ausführung E02S01



Elektrischer Anschluss



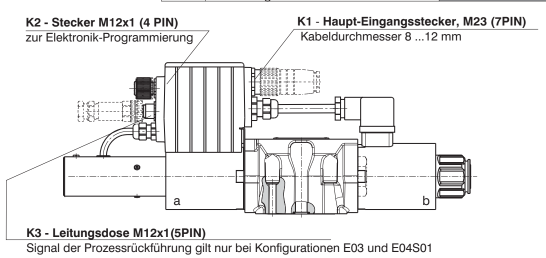
K1- typ M23 (Stecker) PIN Kenngröße **Bereich** * Versorgungsspannung 11.2 28V DC * Masse (Versorgungsspannung) 2 0V 3 Steuersignal laut Einstellung 4 Masse(Signal) 0V +10V DC/max.10mA 5 Ausgang Referenzspannung Ausgang Kontrollsignal vom Wegsensor 6 05V 7 * Schutzerdleiter (PE) * Empfohlener min. Leiterquerschnitt 0.75mm²



K2 - ty	K2 - typ M12x1 (Stecker)							
PIN	Kenngröße	Bereich						
1	TxD	Standard						
2	RxD	RS 232						
3	Erdung(Signal)	OV						
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	OV						
4	nicht belegt							
5	nicht belegt							



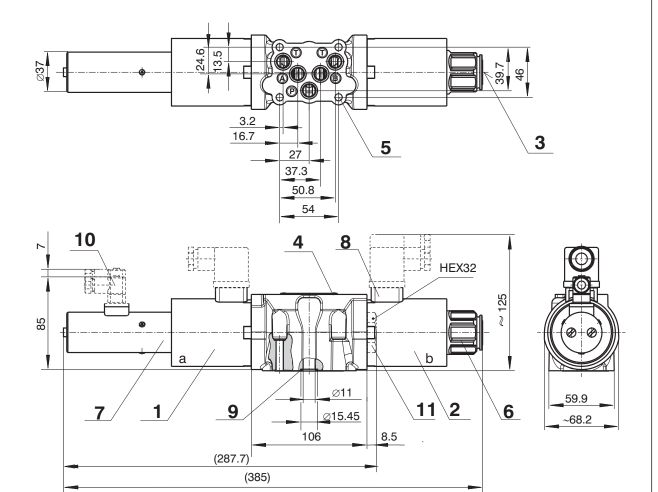
Werkseitige Einstellung

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

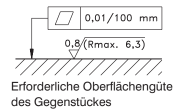
Geräteabmessungen

Maßangaben in mm

102,103....S01 102,103....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 12.42 x 1.68 (5 Stk.), im Lieferpaket enthalten
- 10 Leitungsdose des Wegesensors
- **11** Verschlussschraube für Ventil mit einem Magnet HEX32, Ausführung 2Z51,2Z11



Geräteabmessungen

Maßangaben in mm

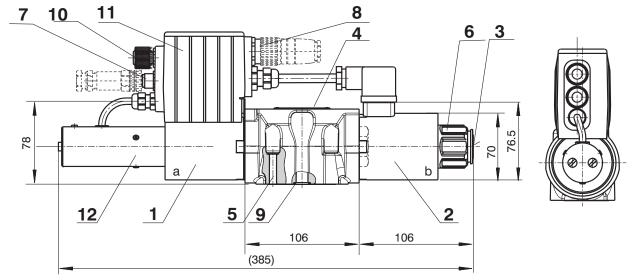
102, 103 ... E01 - ohne Leitungsdose für Prozessrückführung 102, 103 ... E03

10 11 52 8 max.70 max.147 4 HEX32 141 113.5 ~ 124 96 35 30 b HEX36 8.5 12 2 3 5 9 6 59.9 107 106 1 Elektromagnet a (221.5)~68.2 (319)

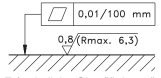
- 2 Elektromagnet b
- 3 Handnotbetätigung
- 4 Typenschild
- 5 4 Ventilbefestigungsbohrungen
- 6 Befestigungsmutter der Magnetspule
- 7 Leitungsdose M12x1 zum Anschluss der Prozessrückführung
- 8 Hauptversorgungsstecker M23
- 9 Square-Ring 12.42 x 1.68 (5 Stk.) im Lieferpaket enthalten
- 10 Abdeckhaube des Steckers M12x1 für Programmierung
- 11 Kunststoffgehäuse mit integrierter Elektronik
- 12 Verschlussschraube für Ventil mit einem Magnet HEX32, Ausführung 2Z51, 2Z11

102, 103 ... E02S01 - ohne Leitungsdose für Prozessrückführung

102, 103 ... E04S01



- 1 Elektromagnet a
- 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 12.42 x 1.68 (5 Stk.) im Lieferpaket enthalten
- 10 Abdeckhaube des Steckers M12x1 für Programmierung
- 11 Kunststoffgehäuse mit integrierter Elektronik
- 12 Wegsensor



Erforderliche Oberflächengüte des Gegenstückes

HD 5116 **Ersatzteile** 1. Spule des Elektromagneten 3.1 6 2. Mutter + Dichtungsring 3.1. Leitungsdose nach EN 175301-803 3.4 3.2. Leitungsdose M23 3.3. Stecker M12x1 3.4. Leitungsdose G4W1F 3.5. Abdeckhaube des Steckers M12x1 4. Dichtungssatz 5. O-Ring 6. Befestigungsschrauben 5 3.5 3.3 3.2 1. Magnetspule Typenbezeichnung der Spulenspannung Bestellnummer

Typenbezeich	nung der Spul	Bestellnummer						
	16195800							
		16196200						
2. Befestigungsmutte	er des Elektroi	magneten + Dichtungsrii	ng					
Mutterausführ	ung		Dichtungsring	Bestellr	nummer			
Standardmutt	er		30 x 2	15900800				
3.1. Leitungsdose na	ch EN 175301	-803						
Typenbezeichnung		Тур	Max.	Leitungsdose A grau	Leitungsdose B schwarz			
			Eingangsspannung	Bestellnummer				
K5		eichrichter - M16x1,5 ngsbohrung Ø 4-6 mm)	230 V DC	16202600	16202500			
3.2. Leitungsdose SE	ERIE 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			358358932157				
3.5. Abdeckhaube de	es LSteckers N	/112x1						
Bestellnumme	er			23090600				
4. Dichtungssatz								
Ausführung		Abmessun	g, Anzahl	Bestelln	ulmmor			
Ausiumiumg		Square-Ring	O-Ring	Desteili	lummer			
Standard - NE	3R70	12.42 x 1.68 (5 Stk.)	23.81 x 2.62 (2 Stk.)	23114300				
Viton 12.42 x 1.68 (5 Stk.) 23.47 x 2.62 (2 Stk.) 23114400								
5. O-Ring								
Standard - NI	Standard - NBR70 32 x 2			273111014140				
6. Befestigungsschra	auben - Satz							
Abmessung, A	Anzahl	Anziehn	noment	Bestellnummer				
M6 x 40 DIN 912-1	0.9 (4 Stk.)	141	Nm	15847700				

Hinweis

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

www.argo-hytos.com