

AZBIL EUROPE NV
Bosdellestraat 120/2
B-1933 Zaventem, Belgium
VAT no. BE 0474.687.910

Phone: +32-(0)2-785 0710
Fax: +32-(0)2-785 0711
<http://eu.azbil.com>

Contact: Martin Trojan
Phone: +49-(0)6202-574 198
Fax: +49-(0)6202-574 199
Mobile: +49-(0)151-1967 4551
Email: m.trojan.nr@eu.azbil.com

Ihr Zeichen: Herr Eber
Seite(n): 1/4

azbil Europe NV • Bosdellestraat 120/2 • B-1933 Zaventem • Belgium

Eber GmbH
Herr Eber (GF)
Alemanring 17
D 79585 Steinen

Tel: 07627-7083-14
Fax: 07627-7083-22
E-Mail: ibegmbh@yahoo.de

QUOTATION (ANGEBOT)

Quotation-No.	Q20090376
Reference:	Prüfstand Österreich
Date:	07.08.2009

Item	Model-Code	Description	QTY	Price/Unit	Amount
Pos.	Modell-Nr.	Beschreibung	Menge	Einzelpreis	Gesamtpreis
				(EUR)	(EUR)
1	<i>3x DN150 – 100 m³/h</i> MTG18A-150PD2LSEAAAH4-XX-X	List Price 1987,00 EUR Magnetisch Induktiver Durchflussmesser MTG - MagneW Two Wire PLUS Messbereich: 19,9 - 636,1 m ³ /h / Setting: 0-100 m ³ /h Weight/Gewicht: 30,7 kg <u>Code</u> <u>Beschreibung</u> MTG18A Kompaktversion mit Anzeige -150 DN 150 P PFA Auskleidung D2 Flansch DIN PN 16 L Elektroden SUS316L S Erdungsringe SUS316 E Anschluss Kabelverschraubung: M20x1,5 Innengewinde A Standardeinbaumaß A Displayausrichtung: Durchfluss von links nach rechts A Standard-Kalibrierung 0,5 % v. M H Analogausgang 4-20 mA mit HART Protokoll 4 ATEX type n is EEx II 3 GD -X Lackierung: Standard X ohne Schrauben und Muttern -X Keine Option	3	1.088,00	3.264,00
2	<i>1x DN80 – 80 m³/h</i> MTG18A-080PD2LSEAAAH4-XX-X	List Price 1585,00 EUR Magnetisch Induktiver Durchflussmesser MagneW Two Wire PLUS Messbereich: 5,429 - 180,9 m ³ /h / Setting: 0-80 m ³ /h Weight/Gewicht: 14,4 kg <u>Code</u> <u>Beschreibung</u> MTG18A Kompaktversion mit Anzeige -080 DN 80 P PFA Auskleidung D2 Flansch DIN PN 16 L Elektroden SUS316L S Erdungsringe SUS316 E Anschluss Kabelverschraubung: M20x1,5 Innengewinde A Standardeinbaumaß A Displayausrichtung: Durchfluss von links nach rechts A Standard-Kalibrierung 0,5 % v. M H Analogausgang 4-20 mA mit HART Protokoll 4 ATEX type n is EEx II 3 GD -X Lackierung: Standard X ohne Schrauben und Muttern -X Keine Option	1	822,00	822,00

Item	Model-Code	Description	QTY	Price/Unit	Amount
Pos.	Modell-Nr.	Beschreibung	Menge	Einzelpreis	Gesamtpreis
				(EUR)	(EUR)
	<i>1x DN80 – 60 m³/h</i>	List Price 1585,00 EUR			
3	MTG18A-080PD2LSEAAAH4-XX-X	Magnetisch Induktiver Durchflussmesser MagneW Two Wire PLUS Messbereich: 5,429 - 180,9 m3/h / Setting: 0-60 m3/h Weight/Gewicht: 14,4 kg	1	822,00	822,00
		<u>Code</u> <u>Beschreibung</u> MTG18A Kompaktversion mit Anzeige -080 DN 80 P PFA Auskleidung D2 Flansch DIN PN 16 L Elektroden SUS316L S Erdungsringe SUS316 E Anschluss Kabelverschraubung: M20x1,5 Innengewinde A Standardeinbaumaß A Displayausrichtung: Durchfluss von links nach rechts A Standard-Kalibrierung 0,5 % v. M. H Analogausgang 4-20 mA mit HART Protokoll 4 ATEX type n is EEx II 3 GD -X Lackierung: Standard X ohne Schrauben und Muttern -X Keine Option			
	<i>1x DN40 – 30 m³/h</i>	List Price 1450,00 EUR			
4	MTG18A-040PD2LSEAAAH4-XX-X	Magnetisch Induktiver Durchflussmesser MTG - MagneW Two Wire PLUS Messbereich: 1,358 - 45,23 m3/h / Setting: 0-30 m3/h Weight/Gewicht: 8,7 kg	1	735,00	735,00
		<u>Code</u> <u>Beschreibung</u> MTG18A Kompaktversion mit Anzeige 040 DN 40 P PFA Auskleidung D2 Flansch DIN PN 16 L Elektroden SUS316L S Erdungsringe SUS316 E Anschluss Kabelführung: M20x1 Innengewinde A Standardeinbaumaß A Displayausrichtung: Durchfluss von links nach rechts A Standard-Kalibrierung: 0,5 % v. M. H Analogausgang 4-20 mA mit HART Protokoll 4 ATEX type n is EEx II 3 GD -X Lackierung: Standard X ohne Schrauben und Muttern -X Keine Option			
	<i>1x DN40 – 10 m³/h</i>	List Price 1450,00 EUR			
5	MTG18A-040PD2LSEAAAH4-XX-X	Magnetisch Induktiver Durchflussmesser MTG - MagneW Two Wire PLUS Messbereich: 1,358 - 45,23 m3/h / Setting: 0-10 m3/h Weight/Gewicht: 8,7 kg	1	735,00	735,00
		<u>Code</u> <u>Beschreibung</u> MTG18A Kompaktversion mit Anzeige 040 DN 40 P PFA Auskleidung D2 Flansch DIN PN 16 L Elektroden SUS316L S Erdungsringe SUS316 E Anschluss Kabelführung: M20x1 Innengewinde A Standardeinbaumaß A Displayausrichtung: Durchfluss von links nach rechts A Standard-Kalibrierung: 0,5 % v. M. H Analogausgang 4-20 mA mit HART Protokoll 4 ATEX type n is EEx II 3 GD -X Lackierung: Standard			

Item	Model-Code	Description	QTY	Price/Unit	Amount
Pos.	Modell-Nr.	Beschreibung	Menge	Einzelpreis	Gesamtpreis
				(EUR)	(EUR)
		X ohne Schrauben und Muttern -X Keine Option			
6	1x DN30 – 5 m³/h (DN25) MTG18A-025PD2LSEAAAH4-XX-X	List Price 1450,00 EUR Magnetisch Induktiver Durchflussmesser MTG - MagneW Two Wire PLUS Messbereich: 8,84 - 294,50 l/min / Setting: 0-5 m3/h Weight/Gewicht: 9,1 kg	1	735,00	735,00
		Code <u>Beschreibung</u> MTG18A Kompaktversion mit Anzeige 025 DN 25 P PFA Auskleidung D2 Flansch DIN PN 16 L Elektroden SUS316L S Erdungsringe SUS316 E Anschluss Kabelführung: M20x1 Innengewinde A Standardeinbaumaß A Displayausrichtung: Durchfluss von links nach rechts A Standard-Kalibrierung: 0,5 % v. M. H Analogausgang 4-20 mA mit HART Protokoll 4 ATEX type n is EEx II 3 GD -X Lackierung: Standard X ohne Schrauben und Muttern -X Keine Option			
7	3x DN30 – 3 m³/h (DN25) MTG18A-025PD2LSEAAAH4-XX-X	List Price 1450,00 EUR Magnetisch Induktiver Durchflussmesser MTG - MagneW Two Wire PLUS Messbereich: 8,84 - 294,50 l/min / Setting: 0-3 m3/h Weight/Gewicht: 9,1 kg	3	735,00	2.205,00
		Code <u>Beschreibung</u> MTG18A Kompaktversion mit Anzeige 025 DN 25 P PFA Auskleidung D2 Flansch DIN PN 16 L Elektroden SUS316L S Erdungsringe SUS316 E Anschluss Kabelführung: M20x1 Innengewinde A Standardeinbaumaß A Displayausrichtung: Durchfluss von links nach rechts A Standard-Kalibrierung: 0,5 % v. M. H Analogausgang 4-20 mA mit HART Protokoll 4 ATEX type n is EEx II 3 GD -X Lackierung: Standard X ohne Schrauben und Muttern -X Keine Option -X Keine Option -X Keine Option -X Keine Option			
Subtotal / Zwischensumme				EURO	9.318,00
Minimum charge / Mindermengenzuschlag				EURO	0,00
Packaging and Handling charge / Verpackung				EURO	0,00
Freight charge / Fracht				EURO	0,00
Total Sum (net.) / Gesamtnettobetrag				EURO	9.318,00

TRADE & DELIVERY TERMS:

Shipping terms: **CIP** (calculated with shipment to end-user Austria)
 medon mess.systeme
 Christian Halper (Managing Director)
 Greiner 376
 A - 7534 Olbendorf

Phone: +43 (3326) 54679 / Fax: +43 (3326) 54679-4
<mailto:christian.halper@medon.at> / <http://www.medon.at>

Trade terms: ☞ The trade terms are in accordance with Incoterms 2000.
☞ In addition the general trade terms of ABIL EUROPE NV are valid. – Please request them if needed

Terms of payment: ☞ **30 days net** from date of invoice

Standard-Lead time: ☞ 6-8 weeks Ex-factory ⁽²⁾

Validity of quotation: ☞ 60 days from quotation date.

Minimum order amount: ☞ 150.00 EUR per order (Packing & Handling and Freight charges excluded).

Cancellation: ☞ Not allowed after your order is acknowledged

REMARKS: For our export procedure, End User Name + Country + End Use (company's main activity, product) must be specified on your Purchase Order Sheet.

⁽²⁾Lead time may be changed depending on the condition of the outstanding orders at our factory side.

LIEFERBEDINGUNGEN

Versandart: ☞ **CIP** (Lieferung zum Kunden nach Österreich)

medon mess.systeme

Christian Halper (Managing Director)

Greiner 376

A - 7534 Olbendorf

Phone: +43 (3326) 54679 / Fax: +43 (3326) 54679-4

<mailto:christian.halper@medon.at> / <http://www.medon.at>

Trade terms: ☞ Es gelten die Internationalen Handelsklauseln Incoterms 2000.

☞ Weiterhin gelten die Allgemeine Geschäftsbedingungen der ABIL EUROPE NV

Zahlungsfrist: ☞ **30 Tage netto** ab Rechnungsdatum

Standard-Lieferzeit: 6-8 Wochen ab Werk

Angebotsgültigkeit: 60 Tage ab Angebotsdatum.

Mindestauftragsvolumen: Euro 150,00 pro Bestellung exklusive Verpackung und Versand

Auftragsstornierung: Nicht möglich nach Auftragsbestätigung

REMARKS: Bei Ihrer Bestellung müssen Sie für unsere Export Behörden den Endkunde, das Enkunden-Land und den Verwendungszweck des Produkts (Aktivität des Endkunden) angeben. Erst nach Sicherstellung der zivilen Verwendung

⁽²⁾Lead time may be changed depending on the condition of the outstanding orders at our factory side.

With best regards,

i. A. Martin Trojan
azbil Europe NV