

OFFRE

Numéro offre : 11193951
Date : 02 Mars 2004
: Paris
Projet suivi par : Pierre GABRIEL
Sabine GUILLAM
Téléphone : 0 825 888 001
Numéro client : 39029122
Téléphone : 01 60 19 80 00

Vos références : Débitmetres électromagnétiques
En date du : 02 Mars 2004

**SA
HONEYWELL
Monsieur BERGER
IMMEUBLE MERCURY
Boîte postale 87
91193 GIF SUR YVETTE**

Monsieur,

Nous vous remercions vivement de votre demande télécopiée en date du 02.03.2004.

Comme suite, nous avons le plaisir de vous proposer le matériel spécifié ci-après, à nos conditions générales de vente et de prestations jointes en annexe.

En espérant être favorisés par votre ordre, nous vous prions d'agréer, Monsieur, l'expression de nos meilleures salutations.

Pierre GABRIEL

Endress+ Hauser
Agence de Paris:
8 allée des Coquelicots
94472 Boissy St-Léger Cédex
Tél. 0 825 888 001
Fax 0 825 888 009

Endress+ Hauser
Siège social:
SA au capital 4.800.000 Euros
3 rue du Rhin, BP 150
F-68331 HuningueCédex
Tél. 03 89 69 67 68, Fax 03 89 69 48 02
RC Mulhouse 62 B 98
SIREN 9462 50982 00059 APE 516 J
Banque: CIAL Mulhouse compte 72201102841

HONEYWELL

Pos	Qté	Uni	Réf. article Désignation	Prix unitaire EUR	Prix Total Net HT EUR
-----	-----	-----	-----------------------------	----------------------	--------------------------

Vos souhaits :

Débitmètre électromagnétiques pour mesure sur eau de barrage hydraulique et eau potable.

Montage entre bride PN16.

Alimentation 220v 50Hz.

Revêtement PU.

Boîtier compact.

Sans certification.

Pour répondre à votre demande nous vous proposons nos débitmètres électromagnétiques Promag 10 avec brides et revêtement en PU. Ces capteurs ont été spécialement conçu pour des mesures de débit sur des fluides non chargés.

I-DN200

Nous vous proposons un débitmètre Promag 10 DN200 PN10.

Pour un raccordement en PN 16 il faut s'orienter sur un Promag 50 proposé en variante.

0011	2	PCE	10W2H-UD0A1AA0A4AA		
			PROMAG 10W DN 200 8"		
			Débitmètre électromagnétique		
			revêtement Polyuréthane		
		U	Revêtement Polyuréthane		
		D	Brides PN 10 DIN2501, ST37-2		
		0	Elect.1.4435/316L, mesure, masse et DPP		
		A	Etalonnage 0.5%,		
		1	Exécution standard		
		A	Version standard pour zone non Ex		
		A	IP67/NEMA 4X; compacte, boî.terr. alu		
		0	Sans câble		
		A	Presse-étoupe M 20x1,5		
		4	Avec afficheur, 85-250 VAC, program.		
			par boutons poussoirs		
		A	Logiciel standard		

HONEYWELL

Pos	Qté	Uni	Réf. article Désignation	Prix unitaire EUR	Prix Total Net HT EUR
-----	-----	-----	-----------------------------	----------------------	--------------------------

A Current HART (active), pulse (passive)

1.868,00

3.736,00

Variante à la position 011

Variante capteur DN200 PN 16

0015 2 PCE 50W2H-UC0A1AA0AAAW

PROMAG 50W DN 200/ 8"

Débitmètre électromagnétique

U Revêtement Polyuréthane

C Brides PN 16 DIN2501, ST37-2

0 Elect.1.4435/316L, mesure, masse et DPP

A Etalonnage 0.5%, 3-points

1 Exécution standard

A Version standard pour zone non Ex

A IP67/NEMA 4X; compacte,boît. terr. alu

0 Sans câble

A Presse-étoupe M 20x1,5, entrée de
câble M20x1,5 version EExd

A 85-260VAC, display (FR,ES,IT,NL,PT,
DE,EN) push-button operation

A Logiciel standard

W Courant HART

2.102,00

4.204,00

II- DN100 PN16

0020 5 PCE 10W1H-UC0A1AA0A0AA

PROMAG 10W DN 100 4"

Débitmètre électromagnétique

revêtement Polyuréthane

U Revêtement Polyuréthane

C Brides PN 16 DIN2501, ST37-2

0 Elect.1.4435/316L, mesure, masse et DPP

A Etalonnage 0.5%,

1 Exécution standard

A Version standard pour zone non Ex

HONEYWELL

Pos	Qté	Uni	Réf. article Désignation	Prix unitaire EUR	Prix Total Net HT EUR
		A	IP67/NEMA 4X; compacte, boît.terr. alu		
		0	Sans câble		
		A	Presse-étoupe M 20x1,5		
		0	Sans afficheur, 85-250 VAC, program. par liaison numérique		
		A	Logiciel standard		
		A	Current HART (active), pulse (passive)		
				1.377,00	6.885,00

III-DN 65 PN16

0030	4	PCE	10W65-UC0A1AA0A0AA		
			PROMAG 10W DN 65		
			Débitmètre électromagnétique		
			revêtement Polyuréthane		
		U	Revêtement Polyuréthane		
		C	Brides PN 16 DIN2501, ST37-2		
		0	Elect.1.4435/316L, mesure, masse et DPP		
		A	Etalonnage 0.5%,		
		1	Exécution standard		
		A	Version standard pour zone non Ex		
		A	IP67/NEMA 4X; compacte, boît.terr. alu		
		0	Sans câble		
		A	Presse-étoupe M 20x1,5		
		0	Sans afficheur, 85-250 VAC, program. par liaison numérique		
		A	Logiciel standard		
		A	Current HART (active), pulse (passive)		
				1.316,00	5.264,00

IV - DN50 PN 40

Pour un DN 50 les cotes des brides (diametre, nombre de trou et diametre des trous) sont identiques entre PN 40 et PN 16.
Seules les épaisseurs sont différentes.

0040	2	PCE	10W50-UA0A1AA0A0AA		
			PROMAG 10W DN 50 2"		
			Débitmètre électromagnétique		

HONEYWELL

Pos	Qté	Uni	Réf. article Désignation	Prix unitaire EUR	Prix Total Net HT EUR
			revêtement Polyuréthane		
		U	Revêtement Polyuréthane		
		A	Brides PN 40 DIN2501, ST37-2		
		0	Elect.1.4435/316L, mesure, masse et DPP		
		A	Etalonnage 0.5%,		
		1	Exécution standard		
		A	Version standard pour zone non Ex		
		A	IP67/NEMA 4X; compacte, boît.terr. alu		
		0	Sans câble		
		A	Presse-étoupe M 20x1,5		
		0	Sans afficheur, 85-250 VAC, program. par liaison numérique		
		A	Logiciel standard		
		A	Current HART (active), pulse (passive)		
				1.254,00	2.508,00

V- DN 32 PN 40

Pour un DN 32 les cotes des brides (diametre, nombre de trou et diametre des trous) sont identiques entre PN 40 et PN 16.
Seules les épaisseurs sont différentes.

0050	3	PCE	10W32-UA0A1AA0A0AA		
			PROMAG 10W DN 32		
			Débitmètre électromagnétique		
			revêtement Polyuréthane		
		U	Revêtement Polyuréthane		
		A	Brides PN 40 DIN2501, ST37-2		
		0	Elect.1.4435/316L, mesure, masse et DPP		
		A	Etalonnage 0.5%,		
		1	Exécution standard		
		A	Version standard pour zone non Ex		
		A	IP67/NEMA 4X; compacte, boît.terr. alu		
		0	Sans câble		
		A	Presse-étoupe M 20x1,5		
		0	Sans afficheur, 85-250 VAC, program. par liaison numérique		
		A	Logiciel standard		
		A	Current HART (active), pulse (passive)		

HONEYWELL

Pos	Qté	Uni	Réf. article Désignation	Prix unitaire EUR	Prix Total Net HT EUR
				1.254,00	3.762,00

VI- DN25 PN40

Pour un DN 25 les cotes des brides (diametre, nombre de trou et diametre des trous) sont identiques entre PN 40 et PN 16.

Seules les épaisseurs sont différentes.

0060 10 PCE 10W25-UA0A1AA0A0AA

PROMAG 10W DN 25 1"

Débitmètre électromagnétique
revêtement Polyuréthane

- U Revêtement Polyuréthane
- A Brides PN 40 DIN2501, ST37-2
- 0 Elect.1.4435/316L, mesure, masse et DPP
- A Etalonnage 0.5%,
- 1 Exécution standard
- A Version standard pour zone non Ex
- A IP67/NEMA 4X; compacte, boît.terr. alu
- 0 Sans câble
- A Presse-étoupe M 20x1,5
- 0 Sans afficheur, 85-250 VAC, program.
par liaison numérique
- A Logiciel standard
- A Current HART (active), pulse (passive)

1.254,00

12.540,00

Remise commerciale	30,00-	%	10.408,50-
Total général de l'offre sans variante(s) :			24.286,50

HONEYWELL

MODALITES COMMERCIALES

Nos fournitures sont soumises à nos conditions générales de vente et de prestations - C.G.V. 02/03 - au verso de la présente ou disponible sur notre site Internet www.fr.endress.com

Toutes clauses ou conditions contradictoires, même celles qui nous seraient soumises dans l'avenir, sont considérées comme nulles et non avenues.

Documentation : disponible sur notre site internet www.fr.endress.com

Prix : nos prix s'entendent hors taxes.

Garantie : 12 mois après livraison.

Paiement : LCR 30 jours fdm le 10.

Validité de l'offre : du 02.03.2004 au 01.04.2004

Délai de livraison : 4 semaine(s)

Port : 277 EUR

Emballage : 242 EUR

Endress + Hauser vous remercie de votre consultation et reste à votre disposition pour tout renseignement complémentaire, particulièrement en la personne de votre responsable de clientèle :

M. GABRIEL

Agence de PARIS
8 allée des Coquelicots
BP 69
94472 Boissy St-léger Cédex

Téléphone : 0 825 888 001
Télécopie : 0 825 888 009

HONEYWELL

ASSURANCE QUALITE ISO 9002 AFAQ QUAL/1993/1086a

Endress + Hauser France, est certifié "Assurance Qualité" selon la norme ISO 9002, pour la commercialisation et la maintenance des instruments de mesure et de régulation. Ces produits sont issus des centres de production du groupe Endress + Hauser tous certifiés ISO 9001.