

AIRLITEC Sarl 88, rue Jean Jaures 80470 Dreuil Les Amiens France
 TEL.: +33 (0) 3 22 54 83 47 FAX: +33 (0) 3 22 54 83 29
 Siret: 514 488 105 00016 Code APE: 4669B VAT # FR36514488105

Tatu Lastikka

To : Territory Account Manager (Finland&Baltics)
 Automation and Control Solutions
 Honeywell Field Solutions
 Postitorvenkatu 16

Att.: FIN-33840 Tampere

Tel.: Finland

Fax: Phone: +358 (0) 20 7522753

Email: Fax: +358 (0) 20 7522751

Web: Mobile: +358 (0) 40 7617838

E-Mail: tatu.lastikka@honeywell.com

Our Quotation No. : A20100002

Contact person : Mr. Regis Houllier

Tel: +33 3 22 54 83 47

Fax: +33 3 22 54 83 29

Email: regis.houllier@airlitec.com

Web: www.airlitec.com

ITEM	MODEL	DESCRIPTION	Q'TY	U/PRICE (EURO)	AMOUNT (EURO)	LEAD TIME (Weeks)
1	65F25-AE4BG1A1AACA	t-mass 65F25, DN25 1"	1	2 690,00	2690	6
				Total	EURO 2 690,00	
				Minimum Charge	EURO 0,00	
				* Packing & Handling charges	EURO 0,00	
				Freight Charge	EURO	
				Sub-total	EURO 2 690,00	
				VAT 21%	EURO	
				Total	EURO 2 690,00	

REMARKS:

* Lead time may be changed depending on the condition of the outstanding orders at factory side.

TERMS and CONDITIONS:

Trade Terms: FCA Amiens France

Payment Terms: 30 days net

Minimum Order Amount: Euro 150 per order (Packing & Handling and Freight charges excluded).

Partial Shipment: Not allowed.

Validity: 60 days from quotation date.

Cancellation: Not allowed after your order is acknowledged.

(The Trade Terms are in accordance with Incoterms 2000.)

Regis Houllier
 Director

65F25-AE4BG1A1AACA

t-mass 65F25, DN25 1"

Débitmètre massique thermique pour gaz.
A bride de DN15/ 0.5" à DN100 /4"

Texte de l'option	Caractéristique	Longueur	Description de l'option
Matière du tube de mesure; capteur:	A	0.00	inox; inox
Raccordement process:	E	0.00	PN40, bride EN1092-1 B1 (DIN2501)
Joint:		4.00	PEEK, EPDM, -40...+100°C
Etat de surface :	B	0.00	vérifié + nettoyage/dégraissage
Étalonnage:	G	0.00	étalonnage usine, sans stabilisateur d'écoulement
Test additionnel, certificat:		1.00	version standard
Agrément:	A	0.00	zone non Ex
Boîtier:		1.00	compact alu, IP67 NEMA4X, -40°C
Entrée de câble:	A	0.00	PE M20 (EEx d > filet. M20)
Affichage; programmation:	A	0.00	85-260VAC, 2-ligne + bouton poussoir
Paramétrage; version de logiciel:	C	0.00	gaz standard; 1x groupe
Sortie, entrée:	A	0.00	4-20mA HART + fréquence
Option	Caractéristique	Référence	Description courte

Texte	Contenu	Nom de l'unité
Langue	English	English
Description 1		
Pression de process		10 bar a
Voie 1		
Type gaz 1	Oxygen	Oxygen
Mol-% gaz 1		100 %
Type gaz 2		
Mol-% gaz 2		0 %
Type gaz 3		
Mol-% gaz 3		0 %
Type gaz 4		
Mol-% gaz 4		0 %
Type gaz 5		
Mol-% gaz 5		0 %
Type gaz 6		
Mol-% gaz 6		0 %
Type gaz 7		
Mol-% gaz 7		0 %
Type gaz 8		
Mol-% gaz 8		0 %
Affecter ligne 1	Corr. volume flow	Corr. volume flow
Affecter ligne 2	Totalizer 1	Totalizer 1
Affecter totalisateur 1	Corr. volume flow	Corr. volume flow
Unité totalisateur 1	Nm3	Nm3
Affecter totalisateur 2	Off	Off
Unité totalisateur 2	Nm3	Nm3
Pression de service min.	0.5	bar a
Pression de service max.		41 bar a
Quantité		100 %
Temp. de référence		0 °C
Pression de référence	1.0132	bar a
Affecter sortie courant	Corr. volume flow	Corr. volume flow
Span courant	4-20 mA HART NAMUR	4-20 mA HART NAMUR
Valeur 20 mA		50 Nm3/h
Constante de temps		1 s
Mode défaut sortie courant	Min. current	Min. current
Affecter impulsion	Corr. volume flow	Corr. volume flow
Valeur d'impulsion (par impuls)		1 Nm3
Largeur d'impulsion		20 ms
Signal de sortie	Passive - positive	Passive - positive
Mode défaut sortie impulsion	Fallback value	Fallback value
Temp. de référence min.		0 °C
Temp. de référence max.		27 °C
Pression de référence min.		1 bar a
Pression de référence max.	1.02	bar a
Fin d'échelle min.		0 Nm3/h
Fin d'échelle max.		999999 Nm3/h
Contante de temps min.		0 s
Constante de temps max.		100 s
Valeur d'impulsion min.	0.0001	Nm3
Valeur d'impulsion max.		999999 Nm3
Largeur d'impulsion min.	0.5	ms
Largeur d'impulsion max.		2000 ms