INPARTENAIR FLOTIP F500 & F800 DÉBITMÈTRES MASSIQUES





Les débitmètres **FLOTIP** modèle F500 et F800 sont conçus pour la mesure de débit aux points d'utilisation.

Leur **prix attractif** vous permet de manière économique d'optimiser les systèmes de production et de réduire la **consommation** d'air comprimé et les coûts d'exploitation.

Leur interface bluetooth facilite les procédures de réglage et la lecture des données grâce à une application spécifiquepour smartphone ou tablette sous OS ANDROÏD (Disponibilité début 2019)

Le F500 est idéal pour les applications courantes ou un appareil de contrôle abordable est satisfaisant.

Le F800 sera mieux adapté pour les **emplacements peu** accessibles ou demandant un précision accrue ou une traçabilité des données grâce à son enregistreur intégré et sa mesure de pression optionnelle.

Caractéristiques techniques

- · Mesure de débit massique, indépendante de la pression et de la température.
- Version standard F500, Version Pro F800
- Précision de 1,5% (F800) et 3% (F500)
- Plusieurs signaux de sorties disponibles :
 - analogique 4 ... 20 mA et impulsions
- Numérique Modbus
- Installation simplifiée, pas de tronçon de stabilisation nécessaire en amont ou aval du débitmètre.
- · Mesure du plein débit, pas d'interpolation ni by-pass
- · Afficheur 4 LED en standard
- Disponibles en DN8, DN15, DN20, DN25 taraudé
- F800 fourni avec enregistreur de données en standard.
- Mesure de **pression disponible en option** sur F800

Données	F 500	F 800		
Plage de mesure	Voir table séparée			
Précision	3% de la lecture	1.5% de la lecture		
Plage de pression	0 1.0 MPa			
Alimentation	18 30 VDC / 120 mA			
Gaz	Air, Azote	Gaz non corrosifs, Étalonnage jusqu'à 2 gaz différents		
Temp. ambiante	0°50°C			
Temp. de transport	-30°+70°C			
Temps de réponse	$T_{90} = 1 \text{ sec}$	$T_{90} = 0.1 \text{ sec}$		
Signal de sortie (1 seul possible)	- 420 mA impulsions, isolé - RS-485 (Modbus/RTU)			
Interface	USB pour lecture des données (F800 uniq ^t .)			
Matières	Raccord air et parties humides : alliage d'aluminium. Boitier : PC + ABS			
Classification	IP54			
Racct. électrique	2 x M8, 4 pôles			
Raccordement	Taraudé, ISO 7-1: DN8, DN15, DN20, DN25			
Certifications	CE, RoHS			

Données supplémentaires F 800 / F810				
Enregistreur de données	Capacité : Canaux : Échantillonnage :	10 000 000 valeurs Jusqu'à 3 canaux 1 sec 1 h		
Pression option	Plage : Précision:	01.0 MPa 1 % Pleine échelle		

FLOTIP F500 & F800 - DÉBITMÈTRES MASSIQUES



Plages de mesure [m³/h]				
DN 8 DN 15 DN 20				DN 25
Plage standard (S)	015	060	0120	0210
Plage basse (L)	03	012	024	042

Mesures indiquées aux conditions suivantes :

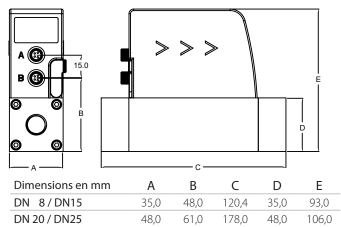
• Débit d'air standard

Pression de référence : 1000 hPa
Température de référence : 20 °C

Tables des gaz			
	Type de gaz		
А	Air		
В	CO ₂		
C	O ₂ (dégraissé/déshuilé)		
D	N ₂		
Е	N ₂ O		
F	Ar		
G	Gaz naturel (mix ratio)		
Н	H₂ (étalonnage au gaz réel)		
I	Autre gaz (Préciser)		
J	He (étalonnage au gaz réel)		
K	C ₃ H ₈		
Z	Aucun gaz		

Les débitmètres sont étalonnés sur banc à l'air. Sur demande l'étalonnage peut être réalisé avec un gaz différent.

Dimensions



Détails de commande modèle F 500 (air et N ₂ uniquement)			
Code	Plage	Sortie	Description
FLOTIP F500			F500, Débitmètre massique précision 3% de la lecture, 24 VDC, câble: 5m, M8, extrémités ouvertes
F 500.08 F 500.15 F 500.20 F 500.25			DN 8 taraudé DN 15 taraudé DN 20 taraudé DN 25 taraudé
OPTIONS			
Standard	S		Plage de mesure standard
MDB 1500	L		Plage de mesure basse
MDB 1450		А	Sortie 4 20 mA, + impulsions
MDB 1460		В	Numérique Modbus/RTU

Détails de commande modèles F800 / F 810					
Code	Plage	Sortie	Gaz 1	Gaz 2	Description
FLOTIP F800					F800, débitmètre massique, enregistreur de données, précision 1.5% de la lecture, 24 VDC, câble 5m, M8 extrémités ouvertes
F 800.08 F 800.15 F 800.20 F 800.25					DN 8 Taraudé DN 15 Taraudé DN 20 Taraudé DN 25 Taraudé
FLOTIP F810					Idem F800 + capteur de pression
F 810.08 F 810.15 F 810.20 F 810.25					DN 8 Taraudé, capteur de pression 10 bar, 1 % pleine échelle. DN 15 Taraudé, capteur de pression 10 bar, 1 % pleine échelle. DN 20 Taraudé, capteur de pression 10 bar, 1 % pleine échelle. DN 25 Taraudé, capteur de pression 10 bar, 1 % pleine échelle.
OPTIONS					
	S				Plage de mesure standard
MDB 1500	L				Plage de mesure basse
MDB 1480		А			Sortie analogique 4 20 mA, + impulsions
MDB 1490		В			Sortie numérique Modbus/RTU
			A-K	B-Z	Voir table des gaz ci-dessus
ACCESSOIRES					
MAC0931 Alimentation 100/240 VAC - 24 VDC - 0,5 A - connecteur M8					
MAC0349	MAC0349 Câble de 2 mètres, 4 conducteurs, connecteur M8, extrémités ouvertes				
MAC0351	Câble de 5 mètres, 4 conducteurs, connecteur M8, extrémités ouvertes				
MAC0991	Boite de dérivation Modbus/Mbus avec câble 2 mètres et raccord M8				