

# DÉBITMÈTRES SUR SECTION DE MESURE SÉRIE FLK

# THE THE PARTITION OF TH

Modèles présentés avec afficheur graphique couleur optionnel



#### Série FLK

**Débitmètre avec section de mesure** de grande précision pour installer lors de la création d'un réseau d'air ou en remplacement d'une section de tube.

Sens de passage du gaz : de droite à gauche par défaut. (Gauche à droite sur demande sans supplément (Option MDB0400)



Redresseur d'écoulement disponible en option pour limiter la longueur des sections de mesure en amont/aval du débitmètre.

## Caractéristiques série FLK

- Débitmètre massique **sur section de mesure** filetée ou à brides
- Mesure le débit standard, le débit massique, la consommation et la température
- Débit massique indépendant des changements de pression et de température
- Boîtier IP65 pour une protection robuste pour les environnements industriels difficiles
- Temps de réponse extrêmement rapide
- · Haute précision et large plage de mesure
- Sorties 4...20 mA et à impulsions isolées ou Modbus/RTU
- Sortie Ethernet + PoE en option.
- Différents types de gaz possibles (certains gaz nécessitent un calibrage spécifique)
- Calibrage du capteur pour 2 gaz différents
- Réglages du capteur par application Bluetooth (Mobile ou tablette) sous OS Android

## Large choix de modèles

- Sections de mesure disponibles en DN 15, DN 20, DN 32, DN 40, DN 50, DN 65 et DN 80
- Raccords disponibles: fileté ou bride EN1092-1, ANSI/B16.5
- Capteur interchangeable (échange facile du capteur)

# Dépose de l'unité FLK

• Capteur interchangeable (échange facile du capteur)





# DÉBITMÈTRES SUR SECTION DE MESURE SÉRIE FLK

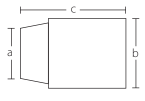
## Plages de mesure série FLK

Modèle /	Racct.	DN	Plage de mesure
FLK 0115	1/2"	DN 15	0,5 90 m³/h
FLK 0125	3/4"	DN 20	0,9 170 m³/h
FLK 0135	1"	DN 25	1,5 290 m³/h
FLK 0140	1 1/4"	DN 32	2 500 m <sup>3</sup> /h
FLK 0150	1 ½"	DN 40	3 700 m³/h
FLK 0160	2"	DN 50	4 1 000 m³/h
FLK 0170	2 1/2"	DN 65	6 1 500 m³/h
FLK 0180	3"	DN 80	8 2 500 m³/h

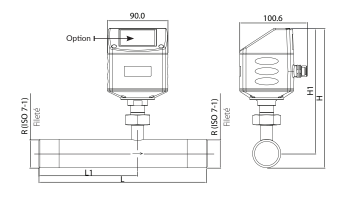
Les valeurs sont données aux conditions standard Ps=0,1 MPa(a) et Ts=20 °C, fluide: air

## OPTION : Redresseur d'écoulement (Modèles filetés uniquement) Evite les sections de tuyauteries rectilignes en amont du débitmètre

Ref.	a	b (mm)	c (mm)
MAC1620	1"1/4"	45	92
MAC1630	1 ½"	54	92
MAC1640	2"	68	105
MAC1650	2 ½"	80	128
MAC1660	3″	95	142



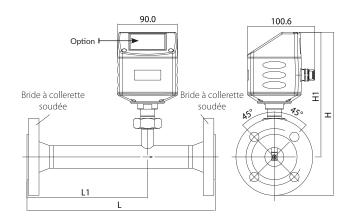
## Débitmètres en ligne FLK - Raccords filetés



Diamètre tube pouces / DN	L Long. (mm)	L1 Long. (mm)	H Hauteur (mm)	H1 Centre tube au sommet (mm)	R Filetage
½" (DN15)	300	210	197.4	186.7	1/2"
3/4" (DN20)	475	275	200.2	186.7	3/4"
1" (DN25)	475	275	203.6	186.7	1"
11/4" (DN32)	475	275	207.9	186.7	1 1/4"
1½" (DN40)	475	275	210.9	186.7	1 ½"
2" (DN50)	475	275	216.9	186.7	2"
2½"(DN65)	475	275	232.7	194.6	21/2"
3" (DN 80)	475	275	245.5	201.0	3"

#### Données techniques série FLK Précision 1,5% de la lecture + 0,3% pleine échelle Gaz à mesurer -30 ... +140 °C, Humidité relative < 90% Répétabilité 0,25% de la lecture Échantillonnage >10 échantillons par seconde Conditions de Réglable par l'utilisateur. En standard: Ps=0,1 MPa & Ts=20 °C référence Température de -30 °C ... +140 °C (Fluide) service -30 °C ... +70 °C (Boîtier) -10 °C ... +50 °C (Boîtier avec afficheur) Pression de service Tous modèles: 0 ... 1,6 MPa En option : 0...4.0 MPa Sortie Signal: 4 ... 20 mA, isolée Échelle: 0 ... débit maxi. Analogiques Charge maxi: 250R Sortie à Signal: Sortie isolée, normalement impulsion ouverte, max 30 VDC, 20 mA Échelle: 1 impulsion par unité Modbus/RTU RS 485 isolé avec protocole Modbus/RTU Alimentation 12...30 VDC / 200 mA Acier inoxydable 1.4404 (316L) Matière exposée à l'humidité Alimentation 15...30 VCC - 200 mA

## Débitmètres en ligne FLK - Raccordement à brides



Diamètre tube pouces / DN	L Long. (mm)	L1 Long. (mm)	H Hauteur (mm)	H1 Centre tube au sommet (mm)
½"(DN15)	300	210	234.2	186.7
3/4"(DN20)	475	275	239.2	186.7
1"(DN25)	475	275	244.2	186.7
1 1/4" (DN32)	475	275	256.5	186.7
1 ½" (DN40)	475	275	261.7	186.7
2" (DN50)	475	275	269.2	186.7
2 ½" (DN65)	475	275	287.1	194.6
3" (DN80)	475	275	301.0	201.0

