



### Contrôleur d'épaisseur FD 50

Lecture **0,001 mm**  
 Course **10 mm**  
 Profondeur des bras **50 mm**  
 Sortie de données **RS 232**  
 Erreur max. **5 µm**  
 Forme des touches standard C (10 mm Ø plates)

### Contrôleur d'épaisseur J 50 avec levier de relevage

Lecture **0,01 mm**  
 Course **10 mm**  
 Profondeur des bras **50 mm**  
 Erreur max. **15 µm**  
 Forme des touches standard C (10 mm Ø plates)

### Contrôleur d'épaisseur J 15

Lecture **0,01 mm**  
 Course **10 mm**  
 Profondeur des bras **18 mm**  
 Erreur max. **15 µm**  
 Forme des touches standard 6,35 mm Ø plates



### Contrôleur K 200 avec levier de relevage

Lecture **0,1 mm**  
 Course **30 mm**  
 Profondeur des bras **200 mm**  
 Erreur max. **50 µm**  
 Forme des touches standard C (10 mm Ø plates)



### Contrôleur d'épaisseur JD 50 W

Lecture **0,01 mm**

Course **10 mm**

Profondeur des bras **50 mm**

Sortie de données **RS 232**

Erreur max. **20 µm**

Touche inférieure – pige Ø 6 mm avec rayon 1 mm  
pour la mesure des parois de tuyaux



### Contrôleur d'épaisseur J 50 R

Lecture **0,01 mm**

Course **5 mm**

Profondeur des bras **50 mm**

Erreur max. **20 µm**

avec touches à rouleaux à disques latéraux  
pour la mesure d'épaisseur des fils et câbles

### Contrôleur d'épaisseur F 1101/30

Lecture **0,001 mm**

Course **1 mm**

Profondeur des bras **30 mm**

Erreur max. **3 µm**

Touches standards 6,35 mm Ø plates

Il existe un contrôleur d'épaisseur similaire  
mais avec 1 seule aiguille et une course de 0,1 mm :

### Contrôleur d'épaisseur F 1101/30-0,1

Lecture **0,001 mm**

Course **0,1 mm**

Profondeur des bras **30 mm**

Erreur max. **1,5 µm**

Touches standards 6,35 mm Ø plates



## Aperçu des caractéristiques techniques des Contrôleurs d'épaisseur

Type	Lecture mm	Course mm	Profondeur des bras mm	Levier de relevage	Forme des touches standard	sur demande
K 15	0,1	10	15	non	6.35 mm Ø plates	10 mm Ø plates, rondes ou coniques
K 15/2	0,1	20	15	non	6.35 mm Ø plates	10 mm Ø plates, rondes ou coniques
K 50	0,1	10	50	non	c	a, b, d ou e
K 50 avec levier de relevage	0,1	10	50	oui	c	a, b, d ou e
K 50/2	0,1	20	50	non	c	a, b, d ou e
K 50/3	0,1	30	50	non	c	a, b, d ou e
K 50/5	0,1	50	50	non	c	a, b, d ou e
K 100	0,1	30	100	non	c	a, b, d ou e
K 200	0,1	30	200	oui	c	a, b, d ou e
K 300	0,1	30	300	oui	c	a, b, d ou e
K 400	0,1	30	400	oui	c	a, b, d ou e
J 12	0,01	8	12	oui	6.35 mm Ø plates	coniques
J 15	0,01	10	18	oui	6.35 mm Ø plates	10 mm Ø plates, rondes ou coniques
J 45	0,01	10	45	oui	6.35 mm Ø plates	10 mm Ø plates, rondes ou coniques
J 50	0,01	10	50	non	c	a, b, d ou e
J 50 avec levier de relevage	0,01	10	50	oui	c	a, b, d ou e
JD 50 avec levier de relevage	0,01	10	50	oui	c	a, b, d ou e
JD 50 TOP	0,01	10	50	oui	c	a, b, d ou e
J 50/30	0,01	30	50	non	c	a, b, d ou e
J 50/30 avec levier de relevage	0,01	30	50	oui	c	a, b, d ou e
JD 50/25	0,01	25	50	oui	c	a, b, d ou e
J 50 R	0,01	5	50	oui	rouleaux	
J 50 R sans guide fil	0,01	5	50	oui	rouleaux sans guide fil	
JD 50 R	0,01	10	50	oui	rouleaux	
JD 50 R sans guide fil	0,01	10	50	oui	rouleaux sans guide fil	
J 50 W	0,01	10	50	oui	pour tuyaux	
JD 50 W	0,01	10	50	oui	pour tuyaux	
J 100	0,01	10	100	oui	c	a, b, d ou e
JD 100	0,01	10	100	oui	c	a, b, d ou e
J 100/30	0,01	30	100	oui	c	a, b, d ou e
JD 100/25	0,01	25	100	oui	c	a, b, d ou e
J 200	0,01	10	200	oui	c	a, b, d ou e
JD 200	0,01	10	200	oui	c	a, b, d ou e
J 200/30	0,01	30	200	oui	c	a, b, d ou e
JD 200/25	0,01	25	200	oui	c	a, b, d ou e
J 300	0,01	10	300	oui	c	a, b, d ou e
JD 300	0,01	10	300	oui	c	a, b, d ou e
F 50	0,001	5	50	oui	c	a, b, d ou e
F 1101/30-0,1	0,001	0,1	30	oui	6.35 mm Ø plates	rondes R 15 ou R 40, plates 10 mm Ø, coniques
F 1101/30	0,001	1	30	oui	6.35 mm Ø plates	rondes R 15 ou R 40, plates 10 mm Ø, coniques
FD 50	0,001	10	50	oui	c	a, b, d ou e
FD 50/25	0,001	25	50	oui	c	a, b, d ou e
FD 100/25	0,001	25	100	oui	c	a, b, d ou e
FD 200/25	0,001	25	200	oui	c	a, b, d ou e

Les touches indiquées dans la colonne « standard » seront montées si vous ne précisez pas une autre forme de touches lors de votre commande.  
Les touches indiquées dans la colonne « sur demande » sont disponibles sans supplément de prix.

Tous les contrôleurs d'épaisseur qui ont la lettre « D » dans leurs dénominations ont un affichage digital.

### Forme des touches

