# Palpeur pour Aérosols KROEPLIN BLET

Instruments de Mesures et Contrôles, plus de 60 ans d'expériences



Les contrôleurs d'épaisseur KROEPLIN pour bombes aérosols permettent aussi bien la mesure d'aérosols complets que de leur seule valve, ou encore du contenant sans valve. Les appareils s'adaptent également à la taille de l'ondulation de l'appareil ainsi qu'à son diamètre d'ouverture.

- Mesure rapide et fiable, absolue et relative
- Affichage digital ou mécanique
- Bonne ergonomie
- Domaine de tolérance réglable
- Plage de mesure de 0 à 50 mm
- Sortie RS232 en option
- Accessoires sur demande

## Caractéristiques techniques des mesureurs pour Aérosols complets

### **ANALOGIQUE**

Réf. Article	Plage de mesure en mm	Graduation en mm	Précision +/- en mm	Répétabilité en mm
AER 15 – AC001	25 – 29	0,01	0,02	0,01
AER 15 – AC003	5+/ 0,4	0,01	0,02	0,01
AER 15 – AC007	25,5 - 28,5	0,01	0,02	0,01
AER 15 – AC006	0 – 30	0,01	0,03	0,02
AER 15 – AC008	0 – 30	0,01	0,03	0,02
AER 15 – AC009	0 – 30	0,01	0,03	0,02
AER 15 – AC010	0 – 30	0,01	0,03	0,02
AER 15 – AC011	0 – 30	0,01	0,03	0,02
AER 15 – AC012	0 – 30	0,01	0,03	0,02
AER 15 – AC022	0 – 30	0,01	0,05	0,02
AER 15 – AC023	0 – 30	0,01	0,05	0,02
AER 15 – AC024	0,01	0,05	0,02	0,02
AER 15 – AC025	0 – 30	0,01	0,05	0,02
AER 15 – AC026	0 – 30	0,01	0,05	0,02

### **DIGITAL**

Réf. Article	Plage de mesure en mm	Graduation en mm	Précision +/- en mm	Répétabilité en mm
AER 15 - DC002	25 – 29	0,01	0,01	0,01
AER 15 - DC004	5+/ 0,4	0,01	0,02	0,01
AER 15 - DC007	0 – 12,5	0,01	0,03	0,02
AER 15 – DC013	0 – 25	0,01	0,03	0,02

# Caractéristiques techniques des mesureurs pour Aérosols sans valve

### **ANALOGIQUE**

AER 15 - AA001 3,75 - 4,75 0,01 0,02 0,01   AER 15 - AA003 0 - 10 0,01 0,02 0,01   AER 15 - AA004 0 - 20 0,01 0,06 0,05	Réf. Article	Plage de mesure en mm	Graduation en mm	Précision +/- en mm	Répétabilité en mm
AER 15 – AA004 0 – 20 0,01 0,06 0,05	AER 15 – AA001	3,75 – 4,75	0,01	0,02	0,01
3,000	AER 15 – AA003	0 – 10	0,01	0,02	0,01
A = D 4 = A A A A A A A A A A A A A A A A A A	AER 15 – AA004	0 – 20	0,01	0,06	0,05
AER 15 - AA005   0 - 50   0,05   0,075   0,05	AER 15 – AA005	0 – 50	0,05	0,075	0,05
<b>AER 15 – AA006</b> 0 – 30 0,01 - 0,05	AER 15 – AA006	0 – 30	0,01	-	0,05
<b>AER 15 – AA007</b> 0 – 10 0,01 0,02 0,01	AER 15 – AA007	0 – 10	0,01	0,02	0,01
<b>AER 15 – AA009</b> 0 – 3 0,01 0,01 0,005	AER 15 – AA009	0 – 3	0,01	0,01	0,005
<b>AER 15 – AA010</b> 0 – 10 0,01 0,05 0,02	AER 15 – AA010	0 – 10	0,01	0,05	0,02

### **DIGITAL**

Réf. Article	Plage de mesure en mm	Gradua- tion en mm	Précision +/- en mm	Répétabilité en mm
AER 15 – DA002	3,75 – 4,75	0,01	0,02	0,01
AER 15 – DA008	0 – 10	0,01	0,02	0,01
71211 10 271000	0 10	0,01	0,02	0,01

Prestations de services associées : Formation, Etalonnage, S.A.V.

# Palpeur pour Aérosols KROEPLIN BLET

Instruments de Mesures et Contrôles, plus de 60 ans d'expériences

## Caractéristiques techniques des mesureurs pour Valve seule

### **ANALOGIQUE**

Réf. Article	Plage de mesure en mm	Graduation en mm	Précision +/- en mm	Répétabilité en mm
AER 15 – AV001	5 – 15	0,01	0,02	0,01
AER 15 – AV003	1,5 – 8	0,01	0,01	0,01
AER 15 – AV005	1,5 – 8	0,01	0,01	0,01
AER 15 – AV006	10 (+/- 5)	0,01	0,02	0,01
AER 15 – AV008	20 (+/-10)	0,01	0,02	0,01

### **DIGITAL**

Réf. Article	Plage de mesure en mm	Graduation en mm	Précision +/- en mm	Répétabilité en mm
AER 15 – DV002	0 – 20	0,01	0,02	0,01
AER 15 – DV004	1,5 – 8	0,01	0,01	0,005
AER 15 – DV007	0 – 25	0,01	0,03	0,02

## Caractéristiques techniques des mesureurs pour Aérosols 20 mm

### **ANALOGIQUE**

Réf. Article	Plage de mesure en mm	Graduation en mm	Précision +/- en mm	Répétabilité en mm
AER 15 – A2001	4 – 8,5	0,01	0,06	0,03
AER 15 – A2003	4 – 10	0,01	0,06	0,03
AER 15 – A2005	4 – 10	0,01	0,06	0,03

## **DIGITAL**

Réf. Article	Plage de mesure en mm	Graduation en mm	Précision +/- en mm	Répétabilité en mm
AER 15 – D2002	4 – 8,5	0,01	0,02	0,01
AER 15 – D2004	4 – 10	0,01	0,04	0,02
AER 15 – D2006	4 – 10	0,01	0,04	0,02

Prestations de services associées : Formation, étalonnage, S.A.V.