



Ref. BLET : AER 15 - AC005

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

Réf. Article	Plage de mesure en mm	Graduation en mm	Précision +/- en mm	Répétabilité en mm
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
AER 15 - AA005	0 - 50	0,05	0,075	0,05
AER 15 - AA006	0 - 30	0,01	-	0,05
AER 15 - AA007	0 - 10	0,01	0,02	0,01
AER 15 - AA009	0 - 3	0,01	0,01	0,005
AER 15 - AA010	0 - 10	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 - DA002	3,75 - 4,75	0,01	0,02	0,01
AER 15 - DA008	0 - 10	0,01	0,02	0,01

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



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