

CAPTEUR DE PRÉCIPITATIONS

Détails techniques	N° de réf.
Pluviomètre 0,1 mm avec chauffage	8353.01
Dimensions	Ø 225mm, Hauteur 480mm
Type de raccord	Câble embout ouvert
Surface réceptive	200cm ²
Résolution	0,1 mm
Poids	7,5kg
Chauffage	24 VDC/AC, 55W
Type de montage	sur mât, Ø 50mm
T° d'opération admissible	-20...60°C



Accessoires	N° de réf.
Alimentation pour capteurs chauffés 8353.01	8161.SV4
Socle, Hauteur 1m	8353.FUS

Détails techniques	N° de réf.
Pluviomètre 0,1 mm sans chauffage	8353.02
Dimensions	Ø 225 mm, Hauteur 480mm
Type de raccord	Câble embout ouvert
Surface réceptive	200cm ²
Résolution	0,1 mm
Poids	7,5kg
Type de montage	sur mât, Ø 50mm
T° d'opération admissible	-20...60°C



Accessoires	N° de réf.
Socle, Hauteur 1m	8353.FUS

Détails techniques	N° de réf.
Pluviomètre 0,2 mm sans chauffage	8353.04
200(i)/300(i)/208	
Dimensions	Ø165 mm, Hauteur 255mm
Type de raccord	Câble embout ouvert
Surface réceptive	200cm ²
Résolution	0,2 mm (Principe de balance)
Poids	380g
Type de montage	sur mât, Ø 50mm



Détails techniques	N° de réf.
Pluviomètre 1 mm sans chauffage	8353.05
200(i)/300(i)/208	
Dimensions	100x50 mm, Hauteur 100mm
Type de raccord pour 8353.05	Câble embout ouvert
Surface réceptive	50cm ²
Résolution	1 mm (Principe de balance)
Poids	300g
Type de montage	sur mât, Ø 50mm

