



Sensore a vaschetta basculante per la misura della quantità di precipitazione con uscita standard. Lo strumento è composto da un cono di raccolta e da una vaschetta basculante che genera un impulso equivalente a 0,2 mm di precipitazione. Questo sensore è il prodotto consumer adatto per applicazioni non gravose.

Tipo di sensore:	a vaschetta basculante con singolo interruttore magnetico (relè reed)
Area di raccolta:	200 cm <sup>2</sup>
<u>Uscita:</u>	<u>contatto on/off (impulsi)</u>
Campo di misura:	0 .. 10 mm/min.
Sensibilità:	0,2 mm
Precisione:	± 4% (2 mm/min.)
<u>Alimentazione:</u>	<u>il sensore non necessita di alimentazione</u>
Livellamento:	regolazione manuale con livella a bolla
Temperatura di esercizio:	-10 .. +80 °C
Custodia:	circolare in acciaio inox
Base:	circolare in fusione di alluminio anodizzato
Filtro:	asportabile
Vaschetta basculante:	ABS
Ingombro (LxH):	ø258x380 mm
Peso complessivo:	~ 3,5 Kg.

L'apparato è costruito nel rispetto delle normative previste per la compatibilità elettromagnetica (C.E.).

**CARATTERISTICHE CAVO**

Tipo di cavo:	schermato
Lunghezza standard:	1,5 m

