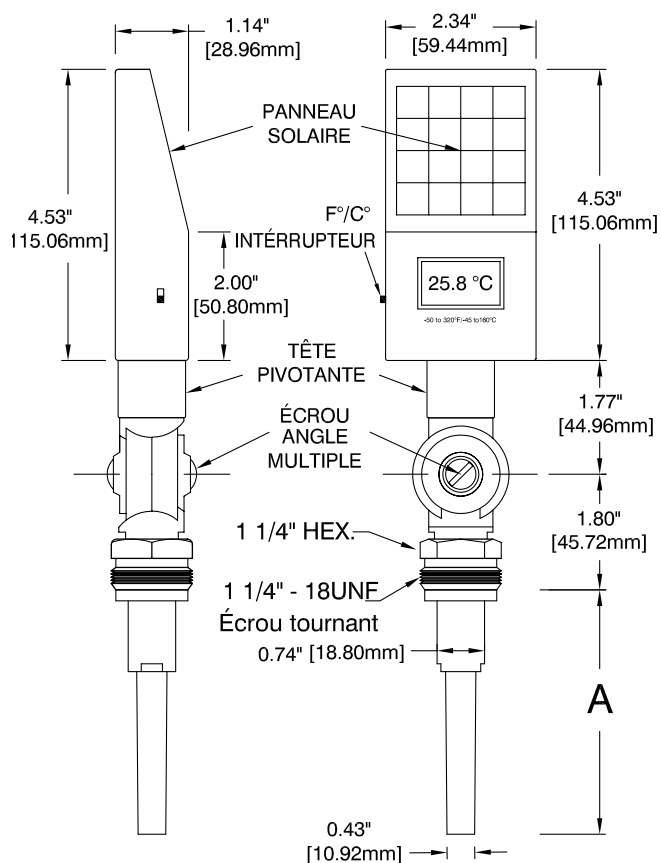


THERMOMÈTRE INDUSTRIEL DIGITAL À ÉNERGIE SOLAIRE, MULTI-ANGLE MODÈLE ITA900SD

Modèle illustré : ITA900SD-35



Spécifications

Boîtier :	4 ½ po (115 mm), thermoplastique noir renforcé
Plage :	-50 à 320°F (-45 à 160°C), échelle double avec interrupteur °F / °C
Affichage :	Chiffres ½ po LCD
Remise à zéro :	Potentiomètre à l'intérieur du boîtier
Capteur solaire (lux) :	12 lux
Temps de réponse :	10 secondes
Raccordement :	¼ po - 18 UNF, écrou tournant ¾ po nptm, peut se raccorder à un puits
Tige :	Aluminium, à angle multiple et rotatif jusqu'à 360°, 3 ½ po (90 mm) ou 6 po (150 mm) de longueur
Température ambiante :	-30 à 140°F / -35 à 60°C
Puits :	Disponible en laiton, acier inoxydable 304 ou 316, voir page T5
Précision :	ASME B40.200(B40.4) Classe A ± 1 % CAN/CGSB - 14.4

Applications

Pour usage: commercial, industriel, institutionnel et hospitalier (lignes d'eau chauffées ou refroidies, pompes, condenseurs, tuyauterie, etc.).

Entièrement interchangeable avec thermomètre industriel ITA900-35 ou ITA900-60

A	A
Tige de 3 1/2 po (90 mm)	Tige de 6 po (150 mm)
ITA900SD-35	ITA900SD-60