

Puits thermométrique inoxydable (usiné)

Puits thermométrique en acier inoxydable usiné d'une seule pièce. Filetage mâle 1/2 po NPT avec raccord à compression intégré pour faciliter l'installation des capteurs à immersion et à câble 01DT., 22DT., 01CT., 22CT..



garantie de 5 ans

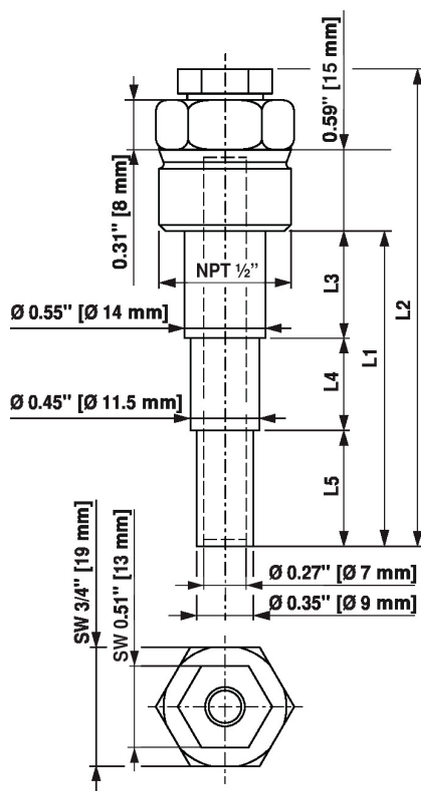
Vue d'ensemble

Type	Longueur du capteur à immersion de poche	Stabilité à long terme	Diamètre du capteur à immersion de poche	Vitesse d'écoulement maximale	Poids
A-22P-A36	2" [50 mm]	0.83" [21 mm]	0.35" [9 mm]	106 m/s [348 ft/s]	0.12 lb [0.065 kg]
A-22P-A37	4" [100 mm]	2.8" [71 mm]	0.35" [9 mm]	44.0 m/s [144 ft/s]	0.190 lb [0.075 kg]
A-22P-A38	6" [150 mm]	4.76" [121 mm]	0.35" [9 mm]	25.8 m/s [84.6 ft/s]	0.26 lb [0.085 kg]
A-22P-A39	8" [200 mm]	6.73" [171 mm]	0.35" [9 mm]	15.0 m/s [49.2 ft/s]	0.33 lb [0.095 kg]

Données techniques

Caractéristiques fonctionnelles	Solution	Eau
Données de sécurité	Norme relative à la qualité	ISO 9001
	Température du fluide	Jusqu'à 392°F [200°C]
Matériaux	Matériau de la sonde	Acier inoxydable
	Matériau du capteur à immersion de poche	Filetage et écrou : AISI 316L Longueur du puits thermométrique : AISI 316Ti Raccord à compression : Polyamide (PA66/GF25)

Dimensions



Typ	L1	L2	L3	L4	L5
A-22P-A36	.82" [21 mm]	1.93" [49 mm]	0" [0 mm]	0.43" [11 mm]	0.39" [10 mm]
A-22P-A37	2.79" [71 mm]	3.89" [99 mm]	0.98" [25 mm]	0.98" [25 mm]	0.82" [21 mm]
A-22P-A38	4.76" [121 mm]	5.86" [149 mm]	1.96" [50 mm]	1.57" [40 mm]	1.22" [31 mm]
A-22P-A39	6.73" [171 mm]	7.83" [199 mm]	2.75" [70 mm]	2.56" [65 mm]	1.41" [36 mm]