

Vaina de acero inoxidable (fabricada)

Termopozo de acero inoxidable (fabricado) con rosca externa NPT de 1/2" y conexión de compresión integrada para facilitar la instalación de los sensores de temperatura de cable y de inmersión 01DT .., 22DT .., 01CT .., 22CT ..



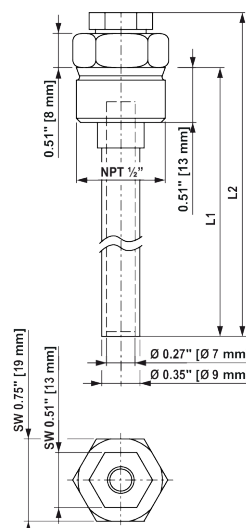
5 años garantía

Índice de modelos

Tipo	Longitud de la vaina	Diámetro de la vaina	Velocidad máx. del caudal	Peso
A-22P-A05	2" [50 mm]	0.35" [9 mm]	98.4 ft/s [30 m/s]	0.11 lb [0.065 kg]
A-22P-A07	4" [100 mm]	0.35" [9 mm]	44.3 ft/s [13.5 m/s]	0.13 lb [0.075 kg]
A-22P-A09	6" [150 mm]	0.35" [9 mm]	29.5 ft/s [9 m/s]	0.15 lb [0.085 kg]
A-22P-A11	8" [200 mm]	0.35" [9 mm]	18 ft/s [5.5 m/s]	0.17 lb [0.095 kg]
A-22P-A13	12" [300 mm]	0.35" [9 mm]	8.2 ft/s [2.5 m/s]	0.21 lb [0.11 kg]
A-22P-A15	18" [450 mm]	0.35" [9 mm]	3.2 ft/s [1 m/s]	0.28 lb [0.14 kg]

Datos técnicos

Datos de funcionamiento	Aplicación	agua
Materiales	Material de la varilla	Acero inoxidable
	Material de la vaina	Rosca y hex.: AISI 316L Longitud de la vaina: AISI 316Ti Acoplamiento de compresión: poliamida (PA66/ GF25)
Datos de seguridad	Temperatura del fluido	hasta un máx. de 392°F [200°C]
	Clasificación de presión	hasta un máx. de 580 psi [40 bar]
	Norma de Calidad	ISO 9001

Dibujos dimensionales


Typ	L1	L2
A-22P-A05	1.41" [36 mm]	1.93" [49 mm]
A-22P-A07	3.38" [86 mm]	3.90" [99 mm]
A-22P-A09	5.35" [136 mm]	5.87" [149 mm]
A-22P-A11	7.32" [186 mm]	7.83" [199 mm]
A-22P-A13	11.25" [286 mm]	11.77" [299 mm]
A-22P-A15	17.16" [436 mm]	17.68" [449 mm]