

Vaina de latón (fabricada)

Termopozo de latón (fabricado) con rosca externa de 1/2"NPT y accesorio de compresión integrado para facilitar la instalación de los sensores de inmersión y de cable 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-A17	2" [50 mm]	0.35" [9 mm]	93.5 ft/s [28.5 m/s]	0.11 lb [0.060 kg]
A-22P-A19	4" [100 mm]	0.35" [9 mm]	42.6 ft/s [13 m/s]	0.13 lb [0.070 kg]
A-22P-A21	6" [150 mm]	0.35" [9 mm]	28 ft/s [8.5 m/s]	0.16 lb [0.080 kg]
A-22P-A23	8" [200 mm]	0.35" [9 mm]	16.4 ft/s [5 m/s]	0.18 lb [0.090 kg]
A-22P-A25	12" [300 mm]	0.35" [9 mm]	6.6 ft/s [2 m/s]	0.23 lb [0.11 kg]
A-22P-A27	18" [450 mm]	0.35" [9 mm]	3.2 ft/s [1 m/s]	0.30 lb [0.14 kg]

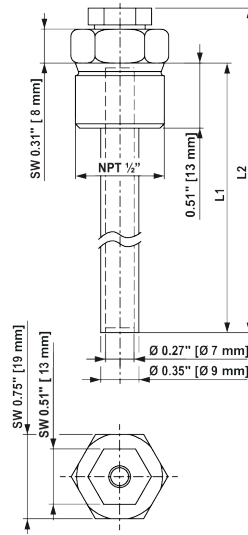
**Datos técnicos**

<b>Datos de funcionamiento</b>	Aplicación	agua
<b>Materiales</b>	Material de la varilla	Latón
	Material de la vaina	Rosca y hex.: C38500 Longitud de la vaina: C27400 Acoplamiento de compresión: poliamida (PA66/GF25)
<b>Datos de seguridad</b>	Temperatura del fluido	hasta un máx. de 270°F [130°C]
	Clasificación de presión	hasta un máx. de 232 psi [16 bar]
	Norma de Calidad	ISO 9001

**Notas de seguridad**

ADVERTENCIA: Este producto puede exponerlo al plomo que es conocido en el estado de California como causante cáncer y daños reproductivos. Para obtener más información, visite [www.p65warnings.ca.gov](http://www.p65warnings.ca.gov)

**Dibujos dimensionales**



Typ	L1	L2
A-22P-A17	1.41" [36 mm]	1.93" [49 mm]
A-22P-A19	3.38" [86 mm]	3.90" [99 mm]
A-22P-A21	5.35" [136 mm]	5.87" [149 mm]
A-22P-A23	7.32" [186 mm]	7.83" [199 mm]
A-22P-A25	11.25" [286 mm]	11.77" [299 mm]
A-22P-A27	17.16" [436 mm]	17.68" [449 mm]