

Tauchhülse nicht rostender Stahl

Tauchhülse aus nicht rostendem Stahl mit G-1/2"-Aussengewinde und integrierter Klemmverschraubung für eine einfache Montage der Tauch- und Kabel-Temperatur Sensoren 01DT.., 22DT.., 01CT.., 22CT..



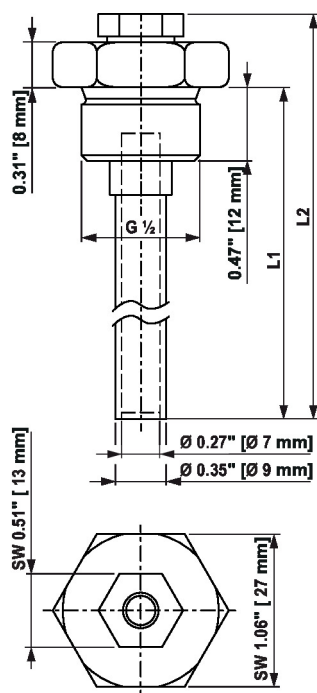
Typenübersicht

Typ	Länge Tauchhülse	Durchmesser Tauchhülse	Max. Strömungsgeschwindigkeit	Gewicht
A-22P-A06	50 mm	9 mm	29.5 m/s	0.064 kg
A-22P-A08	100 mm	9 mm	13.6 m/s	0.074 kg
A-22P-A10	150 mm	9 mm	8.7 m/s	0.084 kg
A-22P-A12	200 mm	9 mm	5.4 m/s	0.094 kg
A-22P-A29	250 mm	9 mm	4.5 m/s	0.11 kg
A-22P-A14	300 mm	9 mm	2.4 m/s	0.11 kg
A-22P-A16	450 mm	9 mm	1.0 m/s	0.14 kg

Technische Daten

Funktionsdaten	Medium	Wasser Wasser-Glykol-Gemisch
	PN	40
Sicherheitsdaten	Qualitätsstandard	ISO 9001
	Mediumtemperatur	bis max. 200°C
Werkstoffe	Werkstoff Sonde	Nicht rostender Stahl
	Werkstoff Tauchhülse	Drehteil: V4A (1.4404) Rohr: V4A (1.4571)
		Druckschraube: Polyamid (PA66/GF25)

Abmessungen



Typ	L1	L2
A-22P-A06	1.41" [36 mm]	1.93" [49 mm]
A-22P-A08	3.38" [86 mm]	3.90" [99 mm]
A-22P-A10	5.35" [136 mm]	5.87" [149 mm]
A-22P-A12	7.32" [186 mm]	7.83" [199 mm]
A-22P-A29	9.29" [236 mm]	9.80" [249 mm]
A-22P-A14	11.26" [286 mm]	11.77" [299 mm]
A-22P-A16	17.16" [436 mm]	17.68" [449 mm]