
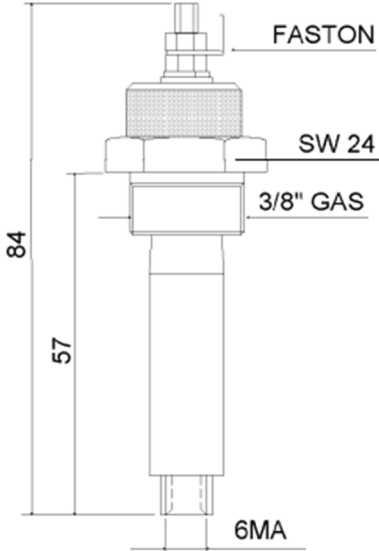



	CARATTERISTICHE
	<p>Tipo di sensore: conduttivo</p> <p>Corpo sonda: acciaio inox – AISI 303</p> <p>Isolante: PTFE</p> <p>Attacco: 3/8" GAS</p> <p>Elettrodo: inox AISI 303 \varnothing 6MA L=57mm</p> <p>Temperatura: all'elettrodo = 180°C</p> <p>Pressione: 25 bar</p> <p>Grado di protezione: IP40 cappuccio</p> <p>Peso: 80 g</p>

DIMENSIONI	ASSEMBLATO
	 <p>A - Protezione Coprinylon 999-021-00</p> <p>B - Elettrodo 6MA 999-003-00</p> <p>C - Dado 6MA 999-014-00</p> <p>D - Giunzione 6x6MA 999-012-00</p>

Modelli	Attacco	Passante
390-000-00	1/2"G - AISI303	6MA inox
390-001-00	3/8"G - AISI303	6MA inox

Accessori

Modelli	Pos.	Descrizione
999-021-000	A	Protezione coprinylon
999-003-000	B	Elettrodo inox AISI304 L=1000mm D=5,2mm
999-014-000	C	Dado 6MA inox
999-012-000	D	Giunzione 6MA x 6MA inox