
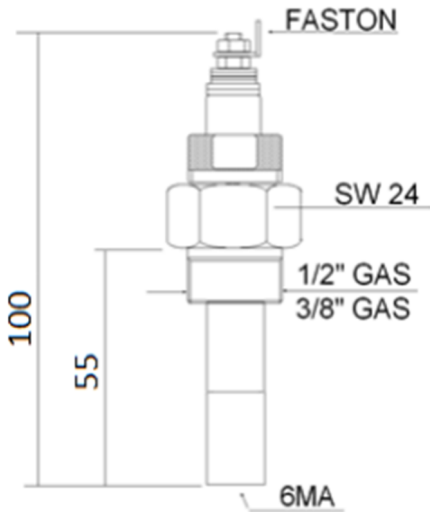
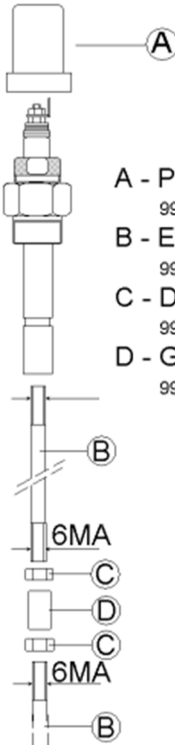


	CARATTERISTICHE
	<p>Tipo di sensore: conduttivo Corpo sonda: acciaio inox – AISI 303 Isolante: ceramica vetrinata (Al₂O₃) Attacco: 1/2" GAS o 3/8" GAS Elettrodo: inox AISI 303 ø 6MA L=55mm Temperatura: all'elettrodo di 250°C Pressione: 32 bar Grado di protezione: IP40 con cappuccio Peso: 100g</p>

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

Modelli	Attacco	Passante
395-000-00	1/2"G - AISI303 L=55mm	6MA inox
395-001-00	3/8"G - AISI303 L=55mm	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