

## Automatische Schnellschlusseinrichtung: **SSE**

### Modell SSE zum Absichern der Hochdruckleitung in Flaschenbatterie Anlagen

Die automatische Schnellschlusseinrichtung: SSE nach EN ISO 15615

- sicheres und schnelles Schließen nach einem Acetylenzerfall im Hochdruckteil

#### Sicherheitselemente der IBEDA Schnellschlusseinrichtung SSE:

- Schließkolben



#### Wartung:

Sicherheitseinrichtungen sind in bestimmten Zeitintervallen, jedoch mindestens einmal jährlich (DVS-Merkblatt, DVS0221, Anhang 2, Tabelle 3) durch eine geschulte und autorisierte Person nach landesspezifischen Vorschriften auf Dichtheit zu prüfen.

Die Sicherheitseinrichtungen dürfen nicht geöffnet werden.

Technische Daten:			
<b>Gasarten:</b>	Acetylen (A)		
<b>Betriebsdrücke:</b>	2,5 MPa 25 bar		
<b>Umgebungs-temperatur:</b>	max. 60°C		
<b>Anschlussleitung:</b>	Querschnitt ≤ DN 15		
<b>Gewindeanschlüsse:</b> ISO 228/1	G 3/4-F		
<b>Maße und Gewicht:</b>	Durchmesser:	Länge:	Gewicht:
	55,0 mm	97,0 mm	1346,0 g

Andere Gewindeanschlüsse oder -kombinationen auf Anfrage.

#### Zulassungen / Technische Regeln / Richtlinien

BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung, DVS Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e.V., DGUV Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung Vorschriften und Regeln, TRBS Technische Regeln für Betriebssicherheit.

#### Normen/ Baubestimmungen

Unternehmen zertifiziert nach  
ISO 9001:2015 und ISO 14001:2015,  
CE-Kennzeichnung gemäß: Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU

(Änderungen vorbehalten)