

## Seppelfricke 5715, 5716 - Gas-Sicherheitsstopfen und -kappen



### Modell Nr.: 5715, 5716

SEPP Protect®

### Gas-Sicherheitsstopfen und -kappen

#### Produktbeschreibung

Die SEPP Protect® Gas-Sicherheitsstopfen und -kappen nach DG-4650 CM 0091 dienen zum Verschließen ausschließlich bei Leitungsenden und Prüföffnungen mit Gewinde nach EN 10266 (R-/Rp-Gewinde).

#### Montage

1. Die Montage und Demontage der SEPP Protect® Gassicherheitsstopfen und -kappen ist nur mit unserem speziellen Steckschlüsselsatz Modell-Nr. 5722 möglich.

Die Steckschlüssel können mit handelsüblichen Knarren oder Schlüsseln betätigt werden.

Der SEPP Protect® Steckschlüsselsatz besteht aus drei Größen:

- Ø 11 - SW17 für Stopfen DN 15 bis DN 20
- Ø 21 - SW24 für Stopfen DN 25 bis DN 32  
für Kappen DN 25 und DN 40
- Ø 32 - SW27 für Stopfen DN 40 und DN 50  
für Kappen DN 50

2. Zur Abdichtung der Installationsgewinde der Sicherheitseinrichtungen in der Gasinstallation dürfen nur nicht aushärtende Dichtmittel nach DIN 30660 und/oder DIN EN 751-2 (z.B. Flüssigdichtmittel, die keinen Dichtmittelträger benötigen, Gewindedichtfaden oder Gewindebeschichtungen) verwendet werden.

3. SEPP Protect Gassicherheitsstopfen so weit einschrauben, dass keine Angriffsflächen für handelsübliche Werkzeuge vorhanden sind.

#### Wichtiger Hinweis

Zum Verschließen der Verschraubungen von Zweirohrzählern bzw. von Anschlussstutzen für Einrohrzähler bieten wir spezielle Produkte an. Nach thermischer Auslösung der TAE, Gassteckdose grundsätzlich austauschen lassen. Schläuche sind gegen übermäßige Erwärmung, Flammen, mechanischer und chemischer Belastung zu schützen.

## Seppelfricke 5715, 5716 - Gas-Sicherheitsstopfen und -kappen

Alle technischen Daten sind unverbindlich und keine garantierten Eigenschaften der Ware. Zusätzliche Informationen erhalten Sie unter [www.seppelfricke.de](http://www.seppelfricke.de). Es liegt in der Verantwortung des Verarbeiters, die Produkte auszuwählen, die für bestimmte Anwendungen geeignet sind und darauf zu achten, dass die Druckwerte und Leistungsdaten nicht überschritten werden. Die Installationshinweise sind zu befolgen.

0049537\_2018-10-DE