### Installationsmaterial und Zubehör

# Verschlussstopfen mit Sechskant-Kopf



### CMP-757-D-M3-4 Art. Nr. 251102



- Ex-d- und Ex-e-Verschlussstopfen aus Metall
- · Große Auswahl an Gewindearten und -größen
- Einsatztemperaturbereich -60°C ... +200°C
- Weltweit gekennzeichnet, IECEx, ATEX, cCSAus & UL

## MY R. STAHL 757DA



Die metallischen Ex-d- und Ex-e-Verschlussstopfen der Reihe 757 mit Außensechskant und Kopf ermöglichen den temporären oder dauerhaften Verschluss unbenutzter Bohrungen. Hierfür steht eine große Auswahl unterschiedlicher Gewindegrößen und –arten zur Verfügung. Sie sind weltweit gemäß IECEx, ATEX, UL und cCSAus gekennzeichnet.

#### **Technische Daten**

| Explosionsschutz                            |   |
|---|---|
| Einsatzbereich (Zonen)                      | 1, 2, 20, 21, 22  |
| IECEx Bescheinigung Gas                     | IECEx CML 18.0177X  |
| IECEx Gasexplosionsschutz                   | Ex db IIC Gb  |
| IECEx Bescheinigung Schlagwetter-<br>schutz | IECEx CML 18.0177X  |
| IECEx Schlagwetterschutz                    | Ex db I Mb  |
| IECEx Schlagwetterschutz 2                  | Ex eb I Mb  |
| ATEX Bescheinigung Gas                      | CML 18ATEX1320X   |
| ATEX Gasexplosionsschutz                    |   |
| ATEX Bescheinigung Schlagwetterschutz       | CML 18ATEX1320X   |
| ATEX Schlagwetterschutz                     | □ I M2 Ex db I Mb   |
| ATEX Schlagwetterschutz 2                   | □ I M2 Ex eb I Mb   |
| Hinweis                                     | Die Produktbescheinigungen und Zertifikate können auf der Homepage des Herstellers heruntergeladen werden (www.cmp-products.com)                          |
| Umgebungsbedingungen                        |   |
| Umgebungstemperatur                         | -60 °C +200 °C  |
| Mechanische Daten                           |   |
| Schutzart (IP)                              | IP66  |
| Schutzart Hinweis                           | IP67 & IP68 Montage gemäß den Vorgaben des Herstellers CMP. Die angegebenen Schutzarten werden nur erfüllt, wenn CMP-Installationszubehör verwendet wird. |
| Schutzart (IP) UL                           | IP66  |
| Silikonfrei                                 | Ja  |
| Antrieb                                     | Außensechskant  |
| Eckmaß                                      | 33 mm   |
| Schlüsselweite                              | 30 mm   |
| Außendurchmesser                            | 33 mm   |

### Installationsmaterial und Zubehör

# Verschlussstopfen mit Sechskant-Kopf

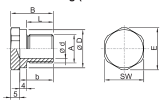


### CMP-757-D-M3-4 Art. Nr. 251102

| Mechanische Daten            |       |
|------------------------------|-------|
| Gewindegröße                 | M25   |
| Gewindelänge                 | 15 mm |
| Gewindesteigung              | 1,5   |
| Schlagfestigkeit (IEC 62262) | IK10  |
| Verpackungseinheit           | 1     |

#### Maßzeichnung (alle Maße in mm [Zoll]) – Änderungen vorbehalten

0,17 lb



A = Gewindegröße B = Länge L = Gewindelänge

Gewicht

D = Außendurchmesser

b = Abmessung b

d = Abmessung d

E = Eckmaß

SW = Schlüsselweite Innensechskant

Änderungen der technischen Daten, Maße, Gewichte, Konstruktionen und der Liefermöglichkeiten bleiben vorbehalten. Die Abbildungen sind unverbindlich.