

CMP-757-D-T6-5 Art. Nr. 109643



- 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 Schlagwetterschutz | IECEX CML 18.0177X   |
| IECEX Schlagwetterschutz               | Ex db I Mb   |
| IECEX Schlagwetterschutz 2             | Ex eb I Mb   |
| ATEX Bescheinigung Gas                 | CML 18ATEX1320X  |
| ATEX Gasexplosionsschutz               | Ⓔ II 2 G Ex db IIC Gb  |
| 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 ( <a href="http://www.cmp-products.com">www.cmp-products.com</a> ) |

#### Umgebungsbedingungen

|                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| Umgebungstemperatur | -60 °C ... +200 °C |
|---------------------|--------------------|

#### Mechanische Daten

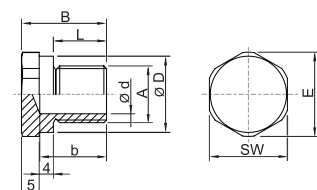
|                   |   |
|-------------------|---|
| Schutzart (IP)    | IP66  |
| Schutzart Hinweis | IP67 & IP68 Montage gemäß den Vorgaben des Herstellers CMP. Die angegebenen Schutzarten werden nur erfüllt, wenn CMP-Installationszubehör verwendet wird. |
| Schutzart (IP) UL | IP66  |
| Werkstoff         | Messing vernickelt  |
| Silikonfrei       | Ja  |
| Antrieb           | Außensechskant  |
| Eckmaß            | 71,5 mm   |
| Schlüsselweite    | 65 mm   |

CMP-757-D-T6-5 Art. Nr. 109643

### Mechanische Daten

|                              |         |
|------------------------------|---------|
| Außendurchmesser             | 71,5 mm |
| Gewindegröße                 | NPT2    |
| Gewindelänge                 | 26,9 mm |
| Gewindesteigung              | 2,2087  |
| Schlagfestigkeit (IEC 62262) | IK10    |
| Verpackungseinheit           | 1       |
| Gewicht                      | 300 g   |
| Gewicht                      | 0,66 lb |

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



- A = Gewindegröße
- B = Länge
- L = Gewindelänge
- 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.