

CMP-737-D-M8-T6-5 Art. Nr. 252978



- Ex-d- und Ex-e-Reduzierungen aus Metall
- Große Auswahl an Gewindearten und -größen
- Einsatztemperaturbereich -60 ... +200 °C
- Weltweit zertifiziert nach IECEx, ATEX, UL und cCSAus

MY R. STAHL 737DA



Die metallischen Ex-d- und Ex-e-Reduzierungen der Reihe 737 erlauben die Anpassung von Gewindegrößen und -arten. Hierfür steht eine große Auswahl unterschiedlicher Ausführungen zur Verfügung. Sie sind weltweit gemäß IECEx, ATEX, UL und cCSAus gekennzeichnet.

Technische Daten

Explosionsschutz

| | |
|-----------------------------|---|
| Geltungsbereich | EAC Indien UL CCC Kanada (CSA) TUV Europäische Union (ATEX) IECEX UKEX IECEX (SIM) |
| Einsatzbereich (Zonen) | 1, 2, 20, 21, 22 |
| IECEX Bescheinigung Gas | IECEX CML 18.0177X |
| IECEX Bescheinigung Gas | IECEX SIM 15.0002X |
| IECEX Gasexplosionsschutz | Ex eb db IIC Gb |
| IECEX Bescheinigung Staub | IECEX CML 18.0177X |
| IECEX Staubexplosionsschutz | Ex ta IIIC Da |
| IECEX Schlagwetterschutz | Ex db I Mb |
| IECEX Schlagwetterschutz 2 | Ex eb I Mb |
| ATEX Gasexplosionsschutz | ⊕ II 2 G Ex eb db IIC Gb |
| ATEX Staubexplosionsschutz | ⊕ II 1 D Ex ta IIIC Da |
| ATEX Schlagwetterschutz | ⊕ I M2 Ex db I Mb |
| ATEX Schlagwetterschutz 2 | ⊕ I M2 Ex eb I Mb |
| Bescheinigung cCSA | 1055233 |
| CSA Bescheinigung Gas | 1055233 |
| Hinweis | Die Produktbescheinigungen und Zertifikate können auf der Homepage des Herstellers heruntergeladen werden (www.cmp-products.com) |

Umgebungsbedingungen

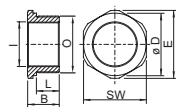
| | |
|---------------------|--------------------|
| Umgebungstemperatur | -60 °C ... +200 °C |
|---------------------|--------------------|

CMP-737-D-M8-T6-5 Art. Nr. 252978

Mechanische Daten

| | |
|------------------------------|---|
| Ausführung | Metrisch / NPT |
| 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. |
| Werkstoff | Messing vernickelt |
| Silikonfrei | Ja |
| Schlüsselweite | 80 mm |
| Außendurchmesser | 88 mm |
| Außengewinde | M75 |
| Gewindegröße | M75 |
| Gewindelänge | 15 mm |
| Gewindesteigung | 1,5 |
| Gewindesteigung 2 | 2,2087 |
| Innengewinde | NPT2 |
| Schlagfestigkeit (IEC 62262) | IK10 |
| Verpackungseinheit | 1 |
| Gewicht | 445 g |
| Gewicht | 0,98 lb |

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



O = Außengewinde
I = Innengewinde
SW = Schlüsselweite
E = Eckmaß
B = Länge
L = Gewindelänge

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