Installationsmaterial und Zubehör

Reduzierung



CMP-737-D-M5-M4-5 Art. Nr. 252970



- 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 | |
|---|--|
| Einsatzbereich (Zonen) | 1, 2, 20, 21, 22 |
| IECEx Bescheinigung Gas | IECEx CML 18.0177X |
| IECEx Bescheinigung Gas 2 | IECEx SIM 15.0002X |
| IECEx Gasexplosionsschutz | Ex eb IIC Gb |
| IECEx Bescheinigung Staub | IECEx CML 18.0177X |
| IECEx Staubexplosionsschutz | Ex ta IIIC Da |
| IECEx Bescheinigung Schlagwetter- 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 Staub | CML 18ATEX1320X |
| ATEX Staubexplosionsschutz | |
| ATEX Bescheinigung Schlagwetterschutz | CML 18ATEX1320X |
| 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 |
| Mechanische Daten | |
| Ausführung | Metrisch / Metrisch |
| Schutzart (IP) | IP66 |

Installationsmaterial und Zubehör

Reduzierung



CMP-737-D-M5-M4-5 Art. Nr. 252970

| 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 |
| Schlüsselweite | 46 mm |
| Außendurchmesser | 50,6 mm |
| Außengewinde | M40 |
| Gewindegröße | M40 |
| Gewindelänge | 15,6 mm |
| Gewindesteigung | 1,5 |
| Gewindesteigung 2 | 1,5 |
| Innengewinde | M32 |
| Schlagfestigkeit (IEC 62262) | IK10 |
| Verpackungseinheit | 1 |
| Gewicht | 265 g |
| Gewicht | 0,58 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.