

CMP-737-D-M3-M2-4 Art. Nr. 252980



- 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

WebCode **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 Gasexplosionsschutz	Ex e IIC Gb
IECEX Bescheinigung Schlagwetterschutz	IECEX CML 18.0177X
IECEX Schlagwetterschutz	Ex db I Mb
IECEX Schlagwetterschutz	Ex eb I Mb
ATEX Bescheinigung Gas	CML 18ATEX1320X
ATEX Gasexplosionsschutz	⊕ II 2 G Ex e IIC Gb
ATEX Bescheinigung Schlagwetterschutz	CML 18ATEX1320X
ATEX Schlagwetterschutz	⊕ I M2 Ex db I Mb
ATEX Schlagwetterschutz	⊕ I M2 eb I Mb
CSA Bescheinigung Gas	CSA 1055233
EAC Bescheinigung	TS RU S-GB.AA87.B.00487
EAC Gasexplosionsschutz	⊕ 1 Ex d e IIC Gb X
EAC Staubexplosionsschutz	⊕ Ex ta IIIC Da X
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

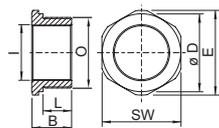
Ausführung	Metrisch / Metrisch
Schutzart (IP)	IP66

CMP-737-D-M3-M2-4 Art. Nr. 252980

Mechanische Daten

Schutzart Hinweis	IP67 & IP68 Montage gemäß den Vorgaben des Herstellers CMP
Werkstoff	Edelstahl
Silikonfrei	Ja
Eckmaß	33 mm
Schlüsselweite	30 mm
Außengewinde	M25
Gewindegröße	M25
Gewindelänge	15 mm
Gewindesteigung	1,5
Gewindesteigung 2	1,5
Innengewinde	M20
Schlagfestigkeit (IEC 62262)	IK10
Verpackungseinheit	1
Gewicht	0,075 kg
Gewicht	0,17 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.