

CMP-757-D-M4-5 Art. Nr. 253027



- 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

WebCode 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 Gewindegroßen 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	Ex eb I Mb
ATEX Bescheinigung Gas	CML 18ATEX1320X
ATEX Gasexplosionsschutz	Ex II 2 G Ex db IIC Gb
ATEX Bescheinigung Schlagwetterschutz	CML 18ATEX1320X
ATEX Schlagwetterschutz	Ex I M2 Ex db I Mb
ATEX Schlagwetterschutz	Ex I M2 eb I Mb
EAC Bescheinigung	TS RU S-GB.AA87.B.00487
EAC Gasexplosionsschutz	Ex 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

Schutzart (IP)	IP66
Schutzart Hinweis	IP67 & IP68 Montage gemäß den Vorgaben des Herstellers CMP
Werkstoff	Messing vernickelt

Installationsmaterial und Zubehör

Verschlussstopfen mit Sechskant-Kopf

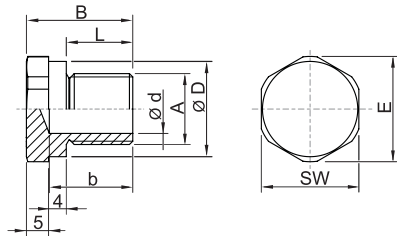
STAHL

CMP-757-D-M4-5 Art. Nr. 253027

Mechanische Daten

Silikonfrei	Ja
Antrieb	Außensechskant
Eckmaß	39,6 mm
Schlüsselweite	36 mm
Außendurchmesser	39,6 mm
Gewindegöße	M32
Gewindelänge	15 mm
Gewindesteigung	1,5
Schlagfestigkeit (IEC 62262)	IK10
Verpackungseinheit	1
Gewicht	0,192 kg
Gewicht	0,42 lb

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



A = Gewindegöße

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.