

CMP-767-D-T3-2 Art. Nr. 230114



- Ex-d- und Ex-e-Verschlussstopfen aus Metall
- Große Auswahl an metrischen Gewindegrößen
- Einsatztemperaturbereich -60 °C ... +200 °C
- Weltweit gekennzeichnet, IECEx, ATEX, cCSAus & UL

MY R. STAHL 767DA



Die metallischen Ex-d- und Ex-e-Verschlussstopfen der Reihe 767 mit Flachrundkopf und Innensechskant ermöglichen den temporären oder dauerhaften Verschluss unbenutzter Bohrungen. Hierfür steht eine große Auswahl unterschiedlicher metrischer Gewindegrößen 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 (www.cmp-products.com)

Umgebungsbedingungen

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

Mechanische Daten

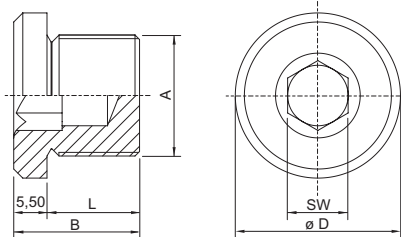
Schutzart (IP)	IP66
Schutzart Hinweis	IP67 & IP68 Montage gemäß den Vorgaben des Herstellers CMP
Werkstoff	Nylon (Polyamid)
Silikonfrei	Ja
Antrieb	Innensechskant
Eckmaß	41,4 mm

CMP-767-D-T3-2 Art. Nr. 230114

Mechanische Daten

Schlüsselweite	SW37,6
Außendurchmesser	41,4 mm
Gewindegröße	NPT1
Gewindelänge	25 mm
Gewindesteigung	2,2087
Verpackungseinheit	1
Gewicht	-

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



A = Gewindegröße
B = Länge
L = Gewindelänge
D = Außendurchmesser
SW = Schlüsselweite

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