



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

E10

WebCode 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.

	IECEX / ATEX					
Zone	0	1	2	20	21	22
Installation in		•	•	•	•	•

Auswahltabelle				
Werkstoff	Messing vernickelt			
Gewindegröße	Außendurchmesser	Gewindelänge	Art. Nr.	Gewicht
M20	27 mm	15 mm	253039	75 g
M25	30 mm	15 mm	253040	90 g
M32	36 mm	15 mm	253041	110 g
M40	46 mm	15 mm	253042	200 g
M50	55 mm	15 mm	253043	360 g
M63	68 mm	15 mm	253044	500 g
M75	80 mm	15 mm	253045	700 g

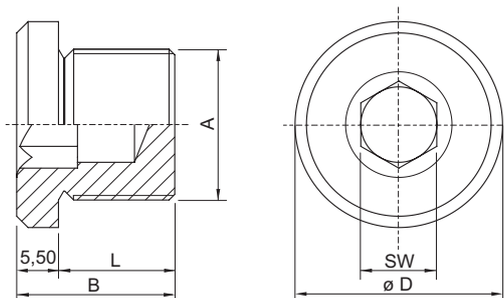
Technische Daten	
Explosionsschutz	
IECEX Gasexplosionsschutz	Ex db IIC Gb
IECEX Schlagwetterschutz	Ex db I Mb
IECEX Schlagwetterschutz 2	Ex eb I Mb
ATEX Gasexplosionsschutz	Ⓔ II 2 G Ex db IIC Gb
ATEX Schlagwetterschutz	Ⓔ I M2 Ex db I Mb
ATEX Schlagwetterschutz 2	Ⓔ I M2 Ex eb I Mb
Hinweis	Die Produktbescheinigungen und Zertifikate können auf der Homepage des Herstellers heruntergeladen werden (www.cmp-products.com)
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-60 °C ... +200 °C

Technische Daten

Mechanische Daten

Schutzart (IP)	IP66
Schutzart Hinweis	IP67 & IP68 Montage gemäß den Vorgaben des Herstellers CMP
Antrieb	Innensechskant
Silikonfrei	Ja

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



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