

CMP-781E Art. Nr. 244393



- Ex-e-Klimastutzen aus Metall
- Schutzart IP66, IP67, IP68
- Einsatztemperaturbereich -60 °C ... +130 °C
- Weltweit gekennzeichnet, IECEx, ATEX und cCSAus

MY R. STAHL 781A



Die metallischen Ex-e-Klimastutzen der Reihe 781 schützen Elektroinstallationen bei Temperaturschwankungen und Feuchtigkeit vor Kondenswasser im Gehäuseinneren. Sie sorgen für einen ständigen Druckausgleich zwischen dem Gehäuseinnenraum und der Außenumgebung. Hierfür stehen zwei metrische und zwei NPT Gewindeausführungen zur Verfügung. Eine integrierte Anschlussgewindedichtung und eine spezielle Befestigungsmutter sind im Standard vorhanden. Sie sind weltweit gemäß IECEx, ATEX und cCSAus gekennzeichnet.

Technische Daten

Explosionsschutz

Einsatzbereich (Zonen)	1 2 21 22
IECEX Bescheinigung Gas	IECEX CML 18.0187U
IECEX Gasexplosionsschutz	Ex eb IIC Gb
IECEX Bescheinigung Staub	IECEX CML 18.0187U
IECEX Staubexplosionsschutz	Ex ta IIIC Da
ATEX Bescheinigung Gas	CML 18ATEX1327X
ATEX Gasexplosionsschutz	Ex II 2 G Ex eb IIC Gb
ATEX Bescheinigung Staub	CML 18ATEX1327X
ATEX Staubexplosionsschutz	Ex II 1 D Ex ta IIIC Da
Hinweis	Die Produktbescheinigungen und Zertifikate können auf der Homepage des Herstellers heruntergeladen werden (www.cmp-products.com)

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-60 °C ... +130 °C
---------------------	--------------------

Mechanische Daten

Schutzart (IP)	IP66
Schutzart (IP) UL	IP66
Werkstoff	Messing vernickelt
Silikonfrei	Ja
Eckmaß	39,6 mm
Gewindegröße	M25
Gewindesteigung	1,5 mm
Mutter vorhanden	mit Mutter

CMP-781E Art. Nr. 244393

Mechanische Daten

Verpackungseinheit	1
Gewicht	120 g
Gewicht	0,26 lb

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