



- 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.

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

Auswahltable				
Werkstoff	Edelstahl			
Mutter vorhanden	Gewindegröße	Art. Nr.	Gewicht	
mit Mutter	M20	205689	80 g	
	M25	244392	130 g	
	NPT1/2	255196	100 g	
	NPT3/4	255197	150 g	
Werkstoff	Messing vernickelt			
Mutter vorhanden	Gewindegröße	Art. Nr.	Gewicht	
mit Mutter	M20	206294	80 g	
	M25	244393	120 g	
	NPT1/2	255194	100 g	
	NPT3/4	255195	150 g	

Technische Daten	
Explosionsschutz	
IECEx Gasexplosionsschutz	Ex eb IIC Gb
ATEX Gasexplosionsschutz	Ex II 2 G Ex eb IIC Gb
IECEx Staubexplosionsschutz	Ex ta IIIC Da
ATEX Staubexplosionsschutz	Ex II 1 D Ex ta IIIC Da

E10

### Technische Daten

#### Explosionsschutz

Hinweis Die Produktbescheinigungen und Zertifikate können auf der Homepage des Herstellers heruntergeladen werden ([www.cmp-products.com](http://www.cmp-products.com))

#### Umgebungsbedingungen

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

#### Mechanische Daten

Schutzart (IP) IP66

Silikonfrei Ja