## Klimastutzen aus Formstoff





- Mehr Sicherheit durch Verhinderung von Kondensationsfeuchtigkeit in Gehäusen
- · Ständiger Druckausgleich zwischen Gehäuse und Umgebung
- Zündschutzart Ex e (Erhöhte Sicherheit), Schutzart max. IP65

## WebCode 8162A



Die Klimastutzen der Reihe 8162 von R. STAHL sorgen für einen ständigen Druckausgleich zwischen dem Gehäuseinnenraum und der umgebenden Atmosphäre. Diese Belüftung verhindert, dass Feuchtigkeit über die Dichtungen ins Gehäuse eintritt und dort kondensiert. Die Klimastutzen bestehen aus Formstoff und entsprechen maximal den Anforderungen der Schutzart IP65.

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

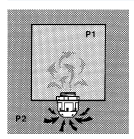
Auswahltabelle				
Werkstoff	Polyamid, glasfaserverstärkt			
Mutter vorhanden	Gewindegröße	Verpackungseinheit	Art. Nr.	Gewicht
mit Mutter	M25	20	285801	400 g

Technische Daten	
Explosionsschutz	
IECEx Gasexplosionsschutz	Ex eb IIC Gb
IECEx Staubexplosionsschutz	Ex tb IIIC Db
ATEX Gasexplosionsschutz	
ATEX Staubexplosionsschutz	
Bescheinigungen	ATEX (PTB), IECEx (PTB), USA (FM)
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-40 °C +70 °C
Mechanische Daten	
Schutzart (IP)	IP65
Schutzart Hinweis	bei Einbau in Gehäuseseite: IP64 für senkrechte Montage IP65 für senkrechte Montage nach unten
Werkstoff	Polyamid, glasfaserverstärkt
Silikonfrei	Ja
Montagehinweis	nur in Gehäuse mit Durchgangsbohrung zulässig



E10

## Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten



Temperaturbedingte Druckdifferenzen zwischen Gehäuseinnenraum (P1) und der umgebenden Atmosphäre (P2) werden über den Klimastutzen sicher ausgeglichen. Dadurch wird die Kondenswasserbildung im Gehäuse auf ein Minimum begrenzt.

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

