



18931E00

- > Zündschutzart "Erhöhte Sicherheit"
- > Zur Belüftung und Entwässerung von Ex e Gehäusen
- > Schutzart IP66, IP67, IP68
- > Weltweit gekennzeichnet, IECEx, ATEX und cCSAus



### WebCode 781A

ATEX / IECEx						NEC 505						NEC 506						NEC 500									
						Class I												Class I						Class II		Class III	
Zone	0	1	2	20	21	22	Zone	0	1	2	20	21	22	Division	1	2	1	2	1	2							
Einsetzbar in	x	x	x	x	x	x	Einsetzbar in		x					Einsetzbar in		x											

#### Technische Daten

Explosionsschutz Global (IECEx) Gas und Staub	IECEx SIR 10.0149 U Ex e IIC Gb Ex ta IIIC Da
Europa (ATEX) Gas und Staub	SIRA 10 ATEX 1307 U ⊕ II 2 G Ex e IIC Gb ⊕ II 1 D Ex ta IIIC Da
USA / Kanada (cCSAus) Gas	1055233 Ex e II, Class I, Zone 1, AEx e II
Bescheinigungen und Zulassungen Bescheinigungen	IECEx, ATEX, Kanada (cCSA), Kasachstan (TR), Russland (TR), USA (CSAus), Weißrussland (TR)
Einsatztemperatur	-60 ... +130 °C
Schutzart	IP66 IP67 & IP68 Montage gemäß den Vorgaben des Herstellers CMP
Material	Messing vernickelt, Edelstahl

#### Auswahltabelle

Ausführung	Gegenmutter	Gewindegröße C	Abmessungen [mm]					Verpackungseinheit Stück	Art. Nr.	PS	Gewicht kg
			Gewindelänge E	Schlüsselweite D	Eckmaß D	Überstandslänge F					
Messing vernickelt	mit	M20 x 1,5	15	SW30	33,0	12,7	1	206294 ◀	10	0,100	
		M25 x 1,5	15	SW36	39,6	12,7	1	244393 ◀	10	0,154	
		1/2" NPT	19,9	SW30	33,0	12,7	1	255194 ◀	10	0,111	
		3/4" NPT	20,2	SW36	39,6	12,7	1	255195 ◀	10	0,166	
Edelstahl	mit	M20 x 1,5	15	SW30	33,0	12,7	1	205689	10	0,095	
		M25 x 1,5	15	SW36	39,6	12,7	1	244392 ◀	10	0,145	
		1/2" NPT	19,9	SW30	33,0	12,7	1	255196 ◀	10	0,105	
		3/4" NPT	20,2	SW36	39,6	12,7	1	255197 ◀	10	0,157	