

Arkusz pytań niezbędnych do przygotowania oferty na złącze obrotowe w wersji przeciw wybuchowej

STEMMANN-POLSKA SP.Z O.O.

Dział handlowy
ul.Mokronoska 4
52-407 Wrocław

T. +48 (0) 71-346-37-90
F. +48 (0) 71-346-37-91

Nazwa firmy: _____

Branża: _____

Adres: _____

Osoba kontaktowa: _____

Telefon: _____

Faks: _____

email: _____

Wskazówka: Przestrzegać wytycznych strony eksploatującej dotyczących urządzeń w wersji przeciwwybuchowej !

Założenia normatywne: ATEX(CENELEC) - IEC - US (NEC500/505)

Strefa: ATEX/IEC Strefa gazu 0, 1, 2 strefa pyłu 20, 21, 22

Klasa urządzenia: I (górnictwo) - II (inne)

Kategoria: 1G/1D, 2G/2D, 3G/3D

Klasa temperaturowa: T1-T6 grupa gazowa

Koncepcja ochronna: np. obudowa odporna na ciśnienie "d"

Wymagania elektryczne

Ilość ścieżek	Napięcie [V]	Częstotliwość [Hz]	Natężenie prądu [A]	Cykl pracy [%]	Odporność zwarciowa [kA/sec.]	Inne

Ilość pierścieni:

Liczba obrotów:

Stopień ochrony: *np* IP54 - NEMA 4X

Wymagania odnośnie kabli: *bez halogenu* / norma

Okablowanie wstępne:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	tak	nie
Ogrzewanie:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	tak	nie
Napięcie ogrzewania:	<hr/>	
	V	A
Temperatura otoczenia:	<hr/>	
Największe możliwe wymiary zabudowy:		
ewentualnie rysunek zabudowy		
Kolumna do obudowania:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	tak	nie
Średnica:	<hr/>	
Materiał obudowy: np..stal nierdzewna, stal malowana		
dodatkowe skrzynki przyłączeniowe:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	tak	nie
Stopień ochrony:	<hr/>	
Koncepcja ochrony:	<hr/>	
Wymiary zabudowy:	<hr/>	

Szczególne wymagania:

Instytucja odbiorcza (o ile wymagane):

Rodzaj zastosowania

Notatki:
