

## Fragebogen für Ex-p Systeme ohne Vorspülung

Firma	<input type="text"/>	Ansprechpartner	<input type="text"/>
Strasse:	<input type="text"/>	PLZ/Ort	<input type="text"/>
Telefonnummer	<input type="text"/>	Fax Nummer	<input type="text"/>
Email	<input type="text"/>	Mobil Nummer	<input type="text"/>
Explosionsschutz Zone		<input type="text"/>	

tragbares Gaswarngerät       stationäres Gaswarngerät       eigenes tragbares Gaswarngerät

<b>Schaltschrankgröße</b>	Breite[mm]	<input type="text"/>	Höhe[mm]	<input type="text"/>	Tiefe[mm]	<input type="text"/>	
	Sockel[mm]	<input type="text"/>	Schaltschrankmaterial	<input type="text"/>			
Druckgas	<input type="text"/>	Vorhander Vordruck[bar]	<input type="text"/>	Anschluss Druckminderer[Zoll]	<input type="text"/>		
Nennspannung[V]	<input type="text"/>	Frequenz[Hz]	<input type="text"/>	Nennstrom[A]	<input type="text"/>		
Gesamtverlustleistung[W]	<input type="text"/>		Höchste Einzelverlustleistung[W]	<input type="text"/>			
<input type="checkbox"/> Vorschütz am Schaltschrank	wenn ja, Leistung [kW]	<input type="text"/>	Gasgruppe	<input type="text"/>			
Umgebungstemperatur[°C]	<input type="text"/>	Kühlung	<input type="text"/>				
Verschraubungen	<input type="text"/>	Anzahl	<input type="text"/>	Verschraubungen	<input type="text"/>	Anzahl	<input type="text"/>
Verschraubungen	<input type="text"/>	Anzahl	<input type="text"/>	Verschraubungen	<input type="text"/>	Anzahl	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Spannungen werden ohne Vorschütz ins Gehäuse geführt;	wenn ja, wieviele Kontakte werden benötigt			<input type="text"/>			

Zusätzliche Einbauten (Panels, Leuchten, Schalter, Folien etc.)

Zusätzliche Anbauten ( Regen-/ Sonnendach, Kranösen, Befestigungslöcher etc..)