

Der erste Schritt ist die Auswahl der Kategorie des zu konfigurierenden Produktes, in diesem Falle eines Sensors.

Hier ist zu erkennen, dass der Begriff Sensor sich bereits im Produktnamen eingetragen hat.

Als nächste Eingabe ist die Auswahl des Gehäuses gefordert.

Deutlich zu erkennen ist der Fortschritt beim Produktnamen sowie der Beginn der Gestaltung der technischen Beschreibung.

Weiter geht es mit der Auswahl des geforderten Mediums.

Artikel - Wizard

ArtikelNr.: S-ALU-CO2

Teste: Artikelname 1: Sensor Alu CO2, Artikelname 2: , Sprache: Deutsch, Englisch

Tech. Beschreibung: Gehäuse: Aluminium Gehäuse (IP65), Gas: Kohlendioxid (R)

Auswahl der Kriterien: Kategorie: Sensoren, Gehäuse: Alu, Gas: CO2, Temperatur: , elek. Anschluß: , Taster: ☒ ne

Konzentration: 0 - 10 vol. %, 0 - 50 vol. %, 0 - 50 vol. %biogas

Eigenschaften des Artikels: Artikelgruppe: CO2, Fertigung: Ja, Fertigung - Zusatzleistung: Kalibrierung, Seriennummer: Ja, Lagerartikel: Ja, Mengenstaffel: Allgemeine Mengenstaffel, Artikel gelistet: Ja

Konfiguration: Menge, E-Preis netto, Pos-Preis netto, Artikelnr., Artikelname, Auswahlkriterium

OK Abbrechen

Festlegung der gewünschten Gaskonzentration

Artikel - Wizard

ArtikelNr.: S-ALU-CO20256

Teste: Artikelname 1: Sensor Alu CO2, Artikelname 2: , Sprache: Deutsch, Englisch

Tech. Beschreibung: Gehäuse: Aluminium Gehäuse (IP65), Gas: Kohlendioxid (R), Konzentrationsbereich: 0 - 25 vol. %

Auswahl der Kriterien: Kategorie: Sensoren, Gehäuse: Alu, Gas: CO2, Temperatur: , elek. Anschluß: , Taster: ☒ ne

Konzentration: 0 - 25 vol. %, 1 Punkt: Umgebungsluft, Zero Gas

Eigenschaften des Artikels: Artikelgruppe: CO2, Fertigung: Ja, Fertigung - Zusatzleistung: Kalibrierung, Seriennummer: Ja, Lagerartikel: Ja, Mengenstaffel: Allgemeine Mengenstaffel, Artikel gelistet: Ja

Konfiguration: Menge, E-Preis netto, Pos-Preis netto, Artikelnr., Artikelname, Auswahlkriterium

OK Abbrechen

Festlegung des Kalibrierverfahrens

Artikel - Wizard

ArtikelNr.: S-ALU-CO20256AA

Teste: Artikelname 1: Sensor Alu CO2, Artikelname 2: , Sprache: Deutsch, Englisch

Tech. Beschreibung: Gehäuse: Aluminium Gehäuse (IP65), Gas: Kohlendioxid (R), Konzentrationsbereich: 0 - 25 vol. %, 1 Punkt Kalibration mit: Umgebungsluft (0.04 vol. % CO2 20.9 vol. % O2)

Auswahl der Kriterien: Kategorie: Sensoren, Gehäuse: Alu, Gas: CO2, Temperatur: , elek. Anschluß: , Taster: ☒ ne

Konzentration: 0 - 25 vol. %, 1 Punkt: Umgebungsluft

Eigenschaften des Artikels: Artikelgruppe: CO2, Fertigung: Ja, Fertigung - Zusatzleistung: Kalibrierung, Seriennummer: Ja, Lagerartikel: Ja, Mengenstaffel: Allgemeine Mengenstaffel, Artikel gelistet: Ja

Konfiguration: Menge, E-Preis netto, Pos-Preis netto, Artikelnr., Artikelname, Auswahlkriterium

OK Abbrechen

Festlegung des Temperaturbereiches

**Artikel - Wizard**

ArtikelNr.: S-ALU-CD20256AA1

Teste: Artikelname 1: Sensor Alu CD2  
Artikelname 2:   
Sprache: Deutsch  
Englisch

Tech. Beschreibung: Gehäuse: Aluminium Gehäuse (IP65)  
Gas: Kohlendioxid (R)  
Konzentrationsbereich: 0 - 25 vol. %  
1 Punkt Kalibration mit Umgebungsluft (0.04 vol.% CO2 20.97 vol.% O2)  
Temperaturbereich: 15 - 40°C

Auswahl der Kriterien:

Kategorie: Sensoren  
Gehäuse: Alu  
Gas: CO2  
Temperatur: 15 - 40°C  
elek. Anschluß: 4-20mA  
Taster:   
Konzentration: 0 - 25 vol. %  
1 Punkt: Umgebungsluft

Eigenschaften des Artikels:

Artikelgruppe: CO2  
Fertigung: Ja  
Fertigung - Zusatzleistung: Kalibrierung  
Seriennummer: Ja  
Lagerartikel: Ja  
Mengenstapel: Allgemeine Mengenstapel  
Artikel gelistet: Ja

Configuration: Menge | E-Preis netto | Pos.-Preis netto | Artikelnr. | Artikelname | Auswahlkriterium

OK Abbrechen

Festlegung des elektrischen Anschlusses

**Artikel - Wizard**

ArtikelNr.: S-ALU-CD20256AA12

Teste: Artikelname 1: Sensor Alu CD2 M12  
Artikelname 2:   
Sprache: Deutsch  
Englisch

Tech. Beschreibung: Gehäuse: Aluminium Gehäuse (IP65)  
Gas: Kohlendioxid (R)  
Konzentrationsbereich: 0 - 25 vol. %  
1 Punkt Kalibration mit Umgebungsluft (0.04 vol.% CO2 20.97 vol.% O2)  
Temperaturbereich: 15 - 40°C  
elek. Anschluß: M12 Stecker

Auswahl der Kriterien:

Kategorie: Sensoren  
Gehäuse: Alu  
Gas: CO2  
Temperatur: 15 - 40°C  
elek. Anschluß: seriell M12  
Taster:   
Konzentration: 0 - 25 vol. %  
1 Punkt: Umgebungsluft

Eigenschaften des Artikels:

Artikelgruppe: CO2  
Fertigung: Ja  
Fertigung - Zusatzleistung: Kalibrierung  
Seriennummer: Ja  
Lagerartikel: Ja  
Mengenstapel: Allgemeine Mengenstapel  
Artikel gelistet: Ja

Configuration: Menge | E-Preis netto | Pos.-Preis netto | Artikelnr. | Artikelname | Auswahlkriterium

OK Abbrechen

Festlegung des Drucksensors

**Artikel - Wizard**

ArtikelNr.: S-ALU-CD20256AA12-P5

Teste: Artikelname 1: Sensor Alu CD2 M12  
Artikelname 2:   
Sprache: Deutsch  
Englisch

Tech. Beschreibung: Gehäuse: Aluminium Gehäuse (IP65)  
Gas: Kohlendioxid (R)  
Konzentrationsbereich: 0 - 25 vol. %  
1 Punkt Kalibration mit Umgebungsluft (0.04 vol.% CO2 20.97 vol.% O2)  
Temperaturbereich: 15 - 40°C  
elek. Anschluß: M12 Stecker  
Druckkonfiguration: externer Drucksensor

Auswahl der Kriterien:

Kategorie: Sensoren  
Gehäuse: Alu  
Gas: CO2  
Temperatur: 15 - 40°C  
elek. Anschluß: seriell M12  
Taster:   
Konzentration: 0 - 25 vol. %  
1 Punkt: Umgebungsluft

Eigenschaften des Artikels:

Artikelgruppe: CO2  
Fertigung: Ja  
Fertigung - Zusatzleistung: Kalibrierung  
Seriennummer: Ja  
Lagerartikel: Ja  
Mengenstapel: Allgemeine Mengenstapel  
Artikel gelistet: Ja

Configuration: Menge | E-Preis netto | Pos.-Preis netto | Artikelnr. | Artikelname | Auswahlkriterium

OK Abbrechen

Festlegung des Druckbereiches

Bestimmung einer Tasterfunktion

Festlegung des mechanischen Anschlusses

Die Konfiguration des Produktes ist jetzt abgeschlossen.

Damit ist der Produktname komplett, die technische Beschreibung ist komplett und es sind alle für dieses Produkt vorbestimmten Attribute festgelegt.

Ist das konfigurierte Produkt noch nicht als Artikel im Artikelstamm vorhanden, so wird es jetzt beim speichern der Konfiguration dort eingetragen.

**Artikel-Wizard**

ArtikelNr.: S-ALU-CH4B1082G33-PS0820M-T-SK0114

Artikelname 1: Sensor Alu CH4 M12

Artikelname 2:

Techn. Beschreibung: housing: aluminum housing (IP65)  
gas: carbon dioxide (CO2)  
concentration range: 0 - 25 vol. %  
1 point calibration with ambient air (0.04 vol. % CO2 20.97 vol. % O2)  
temperature range: 15 - 40°C / 59 - 104°F  
elec. connection: M12 male connector  
pressure compensation: external pressure sensor  
pressure range: 0.8 - 2.0 bar absolute

Auswahl der Kriterien

Kategorie: Sensoren

Gehäuse: Alu

Gas: CO2

Konzentration: 0 - 25 vol. %

Temperatur: 15 - 40°C

elek. Anschluß: seriell M12

Drucksensor: extern

Druckbereich: 0.8 - 2.0

Eigenschaften des Artikels

Artikelgruppe: CO2

Fertigung: Ja

Fertigung - Zusatzleistung: Kalibrierung

Seitennummer: Ja

Lagerartikel: Ja

Mengenstaffel: Allgemeine Mengenstaffel

Artikel gelistet: Ja

Konfiguration

Menge: E-Preis netto: Pos-Preis netto: Artikelname: Auswahlkriterium

OK Abbrechen

Bei der Konfiguration des Produktes sind Produktname und technische Beschreibung automatisch auch in den vorgegebenen Fremdsprachen erzeugt worden.

**CP ES: BlueScreen [Vorgang]**

Detail Bearbeiten Module Optionen Favoriten Fenster Hilfe

M. Ill. Geschäftszweig: CP-ES GmbH, 44149 DORTMUND

VorgangNr.: K118728

Positionenliste

Pos	Artikel	Beschreibung	Menge	E-Preis netto	Pos-Preis netto
100	S-ALU-CH4B1082G33-PS0820M-T-SK0114	Sensor Alu CH4 4.20mA	1,00	2.136,12 EUR	2.136,12 EUR

Pos: Artikel: Beschreibung: Menge:

100 S-ALU-CH4B1082G33-PS0820M-T-SK0114 Sensor Alu CH4 4.20mA 1,00

Position: Reservierungen: (0 - 7)

Übersicht Projekt Vorgang Pos-Liste Abrechnung Dokumente

23.04.2013 15:27

Nachdem das konfigurierte Produkt im Artikelstamm eingetragen ist, kann es in der Positionsliste eines Vorganges herangezogen werden ..