

Artikel - Wizard

ArtikelNr.:

Teste

Artikelname 1:

Artikelname 2:

Tech. Beschreibung:

Auswahl der Kriterien

Kategorie:

Baugruppen  
Büromaterial  
Dienstleistung  
Elektronik  
Kommunikation  
Mechanik  
**Sensoren**  
Software

Eigenschaften des Artikels

Configuration

Menge	E-Preis netto	Pos-Preis netto	Artikelnr.	Artikelname	Auswahlkriterium

OK Abbrechen

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

Artikel - Wizard

ArtikelNr.: S-

Teste

Artikelname 1: Sensor

Artikelname 2:

Tech. Beschreibung:

Auswahl der Kriterien

Kategorie: Sensoren

Gehäuse:

Alu  
Cell  
Ethanol  
Fern  
HS Alu  
Kombi  
OCM  
ohne Artikelnr.

Eigenschaften des Artikels

Fertigung: Ja Fertigung - Zusatzleistung: Kalibrierung Lagerartikel: Ja

Mengenstaffel: Allgemeine Mengenstaffel Artikel gelistet: Ja

Configuration

Menge	E-Preis netto	Pos-Preis netto	Artikelnr.	Artikelname	Auswahlkriterium

OK Abbrechen

Hier ist zu erkennen, dass der Begriff Sensor sich bereits im Artikelnamen eingetragen hat. Als nächste Eingabe ist die Auswahl des Gehäuses gefordert.

Artikel - Wizard

ArtikelNr.: S-ALU

Teste

Artikelname 1: Sensor Alu

Artikelname 2:

Tech. Beschreibung: Gehäuse: Aluminium Gehäuse (IP65)

Auswahl der Kriterien

Kategorie: Sensoren

Gehäuse: Alu

Gas:

CH4  
CO  
CO2  
EIOH  
H2  
MeOH  
O2  
O2EC

Temperatur: elek. Anschluß: Taster:

Eigenschaften des Artikels

Fertigung: Ja Fertigung - Zusatzleistung: Kalibrierung Seriennummer: Ja

Lagerartikel: Ja Mengenstaffel: Allgemeine Mengenstaffel Artikel gelistet: Ja

Configuration

Menge	E-Preis netto	Pos-Preis netto	Artikelnr.	Artikelname	Auswahlkriterium

OK Abbrechen

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

Weiter geht es mit der Auswahl des geforderten Mediums.

Artikel-Wizard

ArtikelNr.: S-ALU-CH4

Teste

Artikelname 1: Sensor Alu CH4

Artikelname 2:

Tech. Beschreibung: Gehäuse: Aluminium Gehäuse (IP65)  
Gas: Methan (R)

Sprache: Deutsch  
Englisch

Auswahl der Kriterien

Kategorie: Sensoren

Gehäuse: Alu

Gas: CH4

Konzentration: 0 - 100 vol. %  
0 - 100 vol. % biogas

Temperatur:

elek. Anschluß:

Taster:

Eigenschaften des Artikels

Artikelgruppe: CH4

Fertigung: Ja

Fertigung - Zusatzleistung: Kalibrierung

Seriennummer: Ja

Lagerartikel: Ja

Mengenstapel: Allgemeine Mengenstapel

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-CH4100ZG

Teste

Artikelname 1: Sensor Alu CH4

Artikelname 2:

Tech. Beschreibung: Gehäuse: Aluminium Gehäuse (IP65)  
Gas: Methan (R)  
Konzentrationsbereich: 0 - 100 vol. %  
1 Punkt Kalibrierung mit Null Gas (100 vol. % N2)

Sprache: Deutsch  
Englisch

Auswahl der Kriterien

Kategorie: Sensoren

Gehäuse: Alu

Gas: CH4

Konzentration: 0 - 100 vol. %

1 Punkt: Zero Gas

Temperatur: 0 - 25°C  
15 - 40°C  
20 - 45°C  
30 - 55°C

elek. Anschluß:

Taster:

Eigenschaften des Artikels

Artikelgruppe: CH4

Fertigung: Ja

Fertigung - Zusatzleistung: Kalibrierung

Seriennummer: Ja

Lagerartikel: Ja

Mengenstapel: Allgemeine Mengenstapel

Artikel gelistet: Ja

Konfiguration

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

OK Abbrechen

Festlegung des Temperaturbereiches

Artikel-Wizard

ArtikelNr.: S-ALU-CH4100ZG3

Teste

Artikelname 1: Sensor Alu CH4

Artikelname 2:

Tech. Beschreibung: Gehäuse: Aluminium Gehäuse (IP65)  
Gas: Methan (R)  
Konzentrationsbereich: 0 - 100 vol. %  
1 Punkt Kalibrierung mit Null Gas (100 vol. % N2)  
Temperaturbereich: 0 - 25°C

Sprache: Deutsch  
Englisch

Auswahl der Kriterien

Kategorie: Sensoren

Gehäuse: Alu

Gas: CH4

Konzentration: 0 - 100 vol. %

1 Punkt: Zero Gas

Temperatur: 0 - 25°C

elek. Anschluß: 4-20mA  
seriell M12

Taster:

Eigenschaften des Artikels

Artikelgruppe: CH4

Fertigung: Ja

Fertigung - Zusatzleistung: Kalibrierung

Seriennummer: Ja

Lagerartikel: Ja

Mengenstapel: Allgemeine Mengenstapel

Artikel gelistet: Ja

Konfiguration

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

OK Abbrechen

Festlegung des elektrischen Anschlusses

Festlegung des Drucksensors

Festlegung des Druckbereiches

Bestimmung einer Tasterfunktion

Artikel - Wizard

ArtikelNr.: S-ALU-CH4100GZG33-P10813D-T

Teste

Artikelname 1: Sensor Alu CH4 4-20mA 0,8 - 1,3

Artikelname 2:

Tech. Beschreibung: Gehäuse: Aluminium Gehäuse (IP65)  
Gas: Methan (IR)  
Konzentrationsbereich: 0 - 100 vol. %  
1 Punkt Kalibration mit: Null Gas (100 vol.% N2)  
Temperaturbereich: 0 - 25°C  
elek. Anschluß: M12 Stecker, 4-20mA Ausgang  
Druckkompensation: interner Drucksensor  
Druckbereich: 0,8 bis 1,3 bar absolut

Auswahl der Kriterien

Kategorie: Sensoren

Gehäuse: Alu

Gas: CH4

Konzentration: 0 - 100 vol. %

1 Punkt: Zero Gas

Temperatur: 0 - 25°C

elek. Anschluß: 4-20mA

Drucksensor: intern

Druckbereich: 0,8 - 1,3

Taster: Ja

Display: Ja

mech. Anschluß: für Flursadapler ES  
Schaubkappe 1 1/4"  
Schaubkappe: GL45  
TiefClamp

Eigenschaften des Artikels

Artikelgruppe: CH4

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 mechanischen Anschlusses

Artikel - Wizard

ArtikelNr.: S-ALU-CH4100GZG33-P10813D-T-F50114

Teste

Artikelname 1: BCP Alu Sensor CH4 0 - 100 vol. % 4-20mA 0,8 - 1,3 für Flursadapler Edelstahl

Artikelname 2: BCP Alu für Flursadapler Edelstahl

Tech. Beschreibung: Gehäuse: Aluminium Gehäuse (IP65)  
Gas: Methan (IR)  
Konzentrationsbereich: 0 - 100 vol. %  
1 Punkt Kalibration mit: Null Gas (100 vol.% N2)  
Temperaturbereich: 0 - 25°C  
elek. Anschluß: M12 Stecker, 4-20mA Ausgang  
Druckkompensation: interner Drucksensor  
Druckbereich: 0,8 bis 1,3 bar absolut  
Taster: mit Leuchten für 1 Punkt Kalibration  
mech. Anschluß: für Flursadapler Edelstahl

Auswahl der Kriterien

Kategorie: Sensoren

Gehäuse: Alu

Gas: CH4

Konzentration: 0 - 100 vol. %

1 Punkt: Zero Gas

Temperatur: 0 - 25°C

elek. Anschluß: 4-20mA

Drucksensor: intern

Druckbereich: 0,8 - 1,3

Taster: Ja

Display: Ja

mech. Anschluß: für Flursadapler ES

Eigenschaften des Artikels

Artikelgruppe: CH4

Fertigung: Ja

Fertigung - Zusatzleistung: Kalibrierung

Seriennummer: Ja

Artikel gelistet: Ja

Konfiguration

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

OK Abbrechen

Die Konfiguration des Artikels ist abgeschlossen. Damit ist der Artikelname komplett, die technische Beschreibung ist komplett und es sind alle für diesen Artikel vorbestimmten Attribute festgelegt.

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

Artikel - Wizard

ArtikelNr.: S-ALU-CH4100GZG33-P10813D-T-TRIC38

Teste

Artikelname 1: Sensor Alu CH4 4-20mA 0,8 - 1,3

Artikelname 2:

Tech. Beschreibung: housing: aluminum housing (IP65)  
gas: methane (IR)  
concentration range: 0 - 100 vol. %  
1 point calibration with: Zero Gas (100 vol.% N2)  
temperature range: 0 - 25°C/ 32 - 77°F  
elec. connection: M12 male connector, 4-20mA output  
pressure compensation: internal pressure sensor  
pressure range: 0.8, to 1.3 bar absolute

Auswahl der Kriterien

Kategorie: Sensoren

Gehäuse: Alu

Gas: CH4

Konzentration: 0 - 100 vol. %

1 Punkt: Zero Gas

Temperatur: 0 - 25°C

elek. Anschluß: 4-20mA

Drucksensor: intern

Druckbereich: 0,8 - 1,3

Taster: Ja

Display: Ja

Eigenschaften des Artikels

Artikelgruppe: CH4

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

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

CP-IS: BlueSens - [Artikelwesen (1709 Sätze insgesamt)]

Datei Bearbeiten Module Optionen Favoriten Fenster Hilfe

S-ALU-CH48100ZG33-PS0820N-T-SK0114 Sensor Alu CH4 4-20mA

Menge	ME	Artikelnr.	Artikelname	Revision	Beilage	VK-P	veraltet
1.00	Stück	B-GE-00005	Baugruppen Gehäuse AL...		<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Nein
1.00	Stück	B-LT-00010	Baugruppen Leitungen...		<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Nein
2.00	Stück	E-FE-00003	Ferrit 16 x 10 mm		<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Nein
2.00	Stück	E-FE-00003	Ferrit 16 x 10 mm		<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Nein
1.00	Stück	M-SV-00008	RIA 169-8		<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Nein
1.00	Stück	M-SV-00008	RIA 169-8		<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Nein
1.00	Stück	M-SV-00009	RIA 169-05		<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Nein
1.00	Stück	M-SV-00009	RIA 169-05		<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Nein
1.00	Stück	M-SV-00051	SACC-DSIMS-8CON-PG...		<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Nein
1.00	Stück	M-SV-00051	SACC-DSIMS-8CON-PG...		<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Nein
1.00	Stück	M-SV-00052	SACC-DSIFS-5CON-PG...		<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Nein
1.00	Stück	M-SV-00052	SACC-DSIFS-5CON-PG...		<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Nein
1.00	Stück	B-LT-00010	Baugruppen Leitungen...		<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Nein
2.00	Stück	E-FE-00003	Ferrit 16 x 10 mm		<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Nein
2.00	Stück	E-FE-00003	Ferrit 16 x 10 mm		<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Nein
1.00	Stück	M-SV-00008	RIA 169-8		<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Nein
1.00	Stück	M-SV-00008	RIA 169-8		<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Nein
1.00	Stück	M-SV-00009	RIA 169-05		<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Nein
1.00	Stück	M-SV-00051	SACC-DSIMS-8CON-PG...		<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Nein
1.00	Stück	M-SV-00051	SACC-DSIMS-8CON-PG...		<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Nein

Preisliste: Standard d: 691.00 EUR Verkaufspreis: 5.477.22 EUR

Inhalt Artikel Verwendung Lager

19.05.2013 10:29

Nachdem der konfigurierte Artikel im Artikelstamm eingetragen ist, kann er zur Verwendung in einer Stückliste oder der Positionsliste eines Vorganges herangezogen werden.