



Produkt- Umweltdeklaration

Produkt	Gerättyp / Produkt Nr.	QBE2003-Px	Druckfühler für Flüssigkeiten und Gase
		QBE2103-Px	Druckfühler für Flüssigkeiten und Gase
		QBE2004-Px	Druckfühler für Kältemittel
		QBE2104-Px	Druckfühler für Kältemittel
		QBE9001-Px	Druckfühler für Flüssigkeiten, Gase und Kältemittel
		QBE9103-Px	Druckfühler für Flüssigkeiten, Gase und Kältemittel
Prozessbeherrschung	Siemens Schweiz AG Building Technologies Division Gubelstrasse 22 CH-6301-Zug		
	Managementsystem	seit	durch
	ISO 9001 (Qualität)	22.07.1986	SQS
	ISO 14001 (Umwelt)	20.10.1998	SQS
Betrieb des Produktes	Typischer Energieverbrauch	variant *) Spannungsausgang: 0.5W, Stromausgang 0.7W gemäss Datenblatt	
	Wartung, Unterhalt	nicht nötig	
	Brandlast	variant *)	
Verpackung	20-PAP Wellpappe	Faltschachtel	variant
Materialien	Gesamtgewicht Produkt variant *)		
	Das Totalgewicht eines Gerätes kann von der Summe aller Teilgewichte aufgrund von Rundungsdifferenzen und Kleinstteilen abweichen.		
Kunststoffe		O-Ring 05.23x02.62 FKM	
	PA	Printhalter	3g
	PBT	Adapterring DIN gross	variant
	PA6	Schraubring zu Gerätestecker GSP 311	variant
	Q Silikonkautschuk	Silgel 612 B	2g
	PE	Schutzkappe für Stecker DIN EN 175301-803	variant
	PA6	Steckeraufnahme DIN gross mit Entlüftung	variant
	NBR	Dichtring zu Gerätestecker GSP 311	variant
		Rundzelle Rohling KY K96.0 p10 W9.4 radial	
	PVC weich	Anschlusskabel Quickon 3-L kpl.	variant
	PA	Steckeraufnahme Kabel-Schnellverschraubung	
	PA66	Kabelbinder	variant
Q Silikonkautschuk	Silgel 612 A	variant	

Metalle	X2CrNiMo17-12-2	Mantel zu Aufnehmer	variant	
	X8CrNiS18-9	Aufnehmer kurz	variant	
	Sn96.5Ag3Cu0.5	Lötendraht Flexsol 903	variant	
	X10CrNiS18-9 1	Aufnehmer 2.5-60bar		
	1.4016 X6Cr 17	Rundzelle Rohling S4016 p10 W9.35	variant	
	X2CrNiMo17-12-2	Aufnehmer 2.5-60bar	variant	
	X2CrNiMo17-12-2	Aufnehmerhülse	variant	
Andere	FKM 70Sh (FKM 75.16-04)	O-Ring 05.23x02.62 FKM	variant	
	MVQ/VMQ 50Sh (Si 850, B)	O-Ring 16.00x01.50 VMQ	variant	
	HNBR 70Sh (HNBR 70.39-01)	O-Ring 10.00x01.50 HNBR	variant	
		Rundzelle kpl K96.0 rel p10 W9.4 Pin radial TK0	variant	
		Steckeraufnahme DIN gross mit Membrane	variant	
		Print DIN gross mit Kabel kpl. AC 0-10V	variant	
		GSP 311 Gerätestecker Industrie 3pol.	variant	
		Gerätesteckdose 3P+E mit Dichtung UL8109720	variant	
		Print Quickon mit Steckerpins kpl. AC 0-10V	variant	
		Kabelschnellverschraubung	variant	
	LP bestückt (Leiterplatten bestückt)	FR4	Print digital universal	

*Varianten Srückliste

[g]	QBE2003-Px	QBE2103-Px	QBE2004-Px	QBE2104-Px	QBE9001-Px	QBE9103-Px
Gesamtgewicht Produkt	146	146	157	157	111	91
Adapterring DIN gross	6	6				
Schraubring zu Gerätestecker GSP 311	5	5				
Schutzkappe für Stecker DIN EN 175301-803	3	3				
Steckeraufnahme DIN gross mit Entlüftung	4	4				
Dichtring zu Gerätestecker GSP 311	0	0				
Anschlusskabel Quickon 3-L kpl.			72	72		
Steckeraufnahme Kabel-Schnellverschraubung						
Kabelbinder			0	0		
Silgel 612 A	1	1				
Mantel zu Aufnehmer	12	12				
Aufnehmer kurz	68	68				
Lötendraht Flexsol 903						
Rundzelle Rohling S4016 p10 W9.35			7	7		
Aufnehmer 2.5-60bar			58	58	78	58
Aufnehmerhülse			8	8	8	8
O-Ring 05.23x02.62 FKM	0	0				
O-Ring 16.00x01.50 VMQ	0	0				
O-Ring 10.00x01.50 HNBR	0	0				
Rundzelle kpl K96.0 rel p10 W9.4 Pin radial TK0	5	5			7	7
Steckeraufnahme DIN gross mit Membrane	4	4	4	4	4	4
Print DIN gross mit Kabel kpl. AC 0-10V	2	2				

GSP 311 Gerätestecker Industrie 3pol.		5	5				
Gerätesteckdose 3P+E mit Dichtung UL8109720		27	27				
Print Quickon mit Steckerpins kpl. AC 0-10V				2	2	2	2
Kabelschnellverschraubung						7	7
Brandlast	[MJ]	1	1	2	2	1	1
Typischer Energieverbrauch	[kWh/a]	5	7	5	7	5	7
Verpackung							
Faltschachtel	[g]	29	29	39	39	11	11

Bemerkung

EU-Richtlinie 2011/65/EU (RoHS)

Das Gerät enthält keine Stoffe in Konzentrationen und Anwendungen, die durch die EU-RoHS-Richtlinie verboten sind.

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Nach unserem Kenntnisstand und den Informationen unserer Lieferanten enthält das Gerät und seine Verpackung keine Stoffe der Kandidatenliste gemäss Artikel 59 (1.10) der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH) über 0,1 Massenprozent.

(Stand gemäss Erstellungsdatum dieses Dokuments.)

Das Gerät ist frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen.

Die im Gerät eingesetzten Silikonkautschukmatten wurden während 2 Stunden bei 200 °C wärmebehandelt. Die Kunststoffteile wurden ohne silikonhaltige Trennmittel hergestellt.

Das Gerät ist halogenfrei.

Haftungsausschluss: Diese Deklaration dient ausschliesslich zu Informationszwecken!

Diese Produkt-Umweltdeklaration stellt keine Garantie für die Beschaffenheit des Produktes oder dafür, dass das Produkt für eine bestimmte Dauer eine bestimmte Eigenschaft behält, dar.

Siemens Schweiz AG schliesst, soweit gesetzlich zulässig, jegliche Haftung für Folgen aus, welche auf Grund der obigen Informationen entstehen können.

Wenn Sie weitere Auskünfte zu Umweltaspekten und zur Entsorgung im Speziellen wünschen, so wenden Sie sich bitte an unsere lokale Siemens-Vertretung.