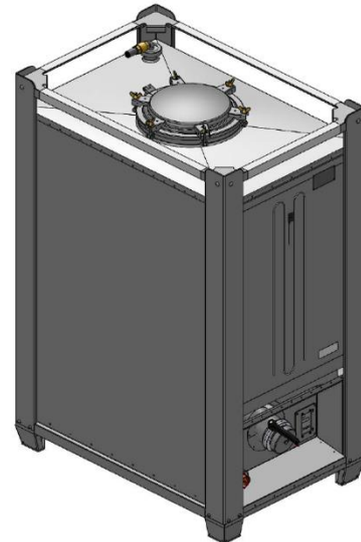


Kunde:	Hugelshofer Gruppe	Datum:	04.05.2018
Kommission Nr.:	76505	Ersteller:	PP
Spezifikation Nr.:	ECO 1001 MH - 1.4301 (beheizt / isoliert)	Version:	1.0

Behälterdaten			
1	Nennvolumen	1000	Liter
2	Länge	1240	mm
3	Breite	835	mm
4	Höhe	1815	mm
5	Unterfahrhöhe	100	mm
6	Mannloch DN	400	mm
7	Auslauf	<input type="checkbox"/> DN 50 <input checked="" type="checkbox"/> DN 80	
Produktdaten			
8	Medium	n/a	
9	Zusatzangaben	n/a	
10	Kundenspezifische Zusatzangaben	<input checked="" type="checkbox"/> Ja / Nein	



Symbolbild

Kubischer Behälter	
Einstück-Ausführung; Mantel, oberer Boden und unterer Boden zusammenschweisst. Kanten und Ecken mit 25 resp. 50 mm Radien für gute Reinigung.	

Blechstärken	
Mindestwanddicke: 1.5mm bei Stahl 1.4301 / 1.6 mm bei Stahl 1.4404	

Oberfläche	
Container gebeizt, passiviert und neutralisiert	

Werkstoff			
11	Behälter	<input checked="" type="checkbox"/> 1.4301 Edelstahl	<input type="checkbox"/> 1.4404 Edelstahl
12	Rahmen	<input type="checkbox"/> 1.4301 Edelstahl	<input checked="" type="checkbox"/> S235JR, feuerverzinkt

Werkstoff Dichtungen						
13	Manschette-Scheibenventil	<input checked="" type="checkbox"/> VMQ Silikon	<input type="checkbox"/> FKM Viton	<input type="checkbox"/> EPDM		
13	Dichtungsring Scheibenventil	<input checked="" type="checkbox"/> NBR bl	<input type="checkbox"/> VMQ Silik.	<input type="checkbox"/> PTFE	<input type="checkbox"/> EPDM	<input type="checkbox"/> FPM Viton
14	Ventilteller Sicherheitsventil	<input checked="" type="checkbox"/> PEI	<input type="checkbox"/> PTFE			
15	Dichtscheibe-Blinddeckel	<input checked="" type="checkbox"/> NBR ws	<input type="checkbox"/> PTFE			
16	Mannloch Dichtungen	<input checked="" type="checkbox"/> NBR ws	<input type="checkbox"/> NBR sw	<input type="checkbox"/> PTFE	<input type="checkbox"/> EPDM	<input type="checkbox"/> FPM Viton
17	Dichtungsring Gewindestutzen	<input checked="" type="checkbox"/> NBR bl	<input type="checkbox"/> VMQ Silik.	<input type="checkbox"/> PTFE	<input type="checkbox"/> EPDM	<input type="checkbox"/> FPM Viton

Container Spezifikation

ID: ECO 1001 MH - 1.4301

Kunde:	Hugelshofer Gruppe	Datum:	04.05.2018
Kommission Nr.:	76505	Ersteller:	PP
Spezifikation Nr.:	ECO 1001 MH - 1.4301 (beheizt / isoliert)	Version:	1.0

Chassis

12	<ul style="list-style-type: none">Leichtbau-KonstruktionPaletten Aufnahme 4-weg4 Kran Ösen im oberen Rahmen
----	---

Oberboden

	Mannloch DN400 (Mannlochzarge durchgehend plan geschliffen)
16	Gewölbter klapp- und schwenkbarer Schraubdeckel, mit 6 Klappschrauben (nichtrostend) mit Flügelmuttern aus Messing. (Dichtqualitäten: NBR-Nitril/sw, NBR-Nitril/ws, Viton, EPDM/sw, EPDM/3seitig PTFE ummantelt)
14	Sicherheitsventil <input checked="" type="checkbox"/> -0,025 bar Vauumbrecher <input type="checkbox"/> -0.02/+0.1 bar Be- / Entlüftungsventil DIN DN50
17	Stutzen <input checked="" type="checkbox"/> DN 50 Gewindestutzen DIN 11851
15	Blinddeckel <input type="checkbox"/> DN 50 Blindmutter mit Dichtscheibe

Unterboden

	Milchboden 15° Gefäll gegen Auslauf, mit Auslaufrohr und Ventil
13	Armatur <input type="checkbox"/> DN 50 Schiebeventil GS, Milchrohr DIN 11851 <input checked="" type="checkbox"/> DN 80 Schiebeventil GS, Milchrohr DIN 11851
15	Blinddeckel <input type="checkbox"/> DN 50 Blindmutter 1.4301, mit Dichtscheibe <input type="checkbox"/> DN 80 Blindmutter 1.4301, mit Dichtscheibe

Innenschweissnähte

	Schweissnähte sauber ohne Poren, Die Schweissnähte werden unter Inergas hergestellt. Innenenschweissnähte blechen verschliffen, aussen roh verputzt. Auslaufrohr-Schweissnaht innen geschliffen.
--	--

Bedingungen

	Betriebsdruck	+0.0	bar
	Prüfunderdruck	-0.025	bar
	Max. Bruttomasse	1950	kg
	CIP-Reinigung	geeignet	

Stapelbarkeit

	Container im leeren Zustand:	3-fach
	Container im gefülltem Zustand:	höchstzulässige Stapellast 2588 kg

Isolationsmantel und Isolation

	<ul style="list-style-type: none">Isolationsmantel komplett aus nichtrostendem Stahl 1.4301Isolation 16 mm Aeroflex
--	--

Heizung

	Für vorgesehene Medium Temperatur bis 65°C
--	--

Container Spezifikation

ID: ECO 1001 MH - 1.4301

Kunde:	Hugelshofer Gruppe	Datum:	04.05.2018
Kommission Nr.:	76505	Ersteller:	PP
Spezifikation Nr.:	ECO 1001 MH - 1.4301 (beheizt / isoliert)	Version:	1.0

Spannung:	230V/AC
Leistung:	2 kW

Temperaturregler

Spannung:	230V/AC
Regelbereich:	25 bis 99.9°C
Regelgenauigkeit:	<0.5°C
Sicherheitsüberwachung:	40-90°C
Fühler Regler:	PT1000 / B
Fühler Si-Überwachung:	PT1000 / B
Vorsicherung:	16A
Schutzart:	IP65

Einstellungen

Sollwert:	45°C
Minimalwert:	43°C
Maximalwert:	47°C
Sicherheitsthermostat:	50°C
Heizleistung:	40%

Reglereinstellung können nach Ihren Angaben angepasst werden

Funktion

- Parametrisierbarer Temperaturregler mit Thyristorsteller.
- Einstellbarer Soll-, Min.- und Max.-Wert.
- Digitalanzeige mit 4-Bedientaste.
- Anzeige der Ist- und Soll-Temperatur.
- Einstellbarer Sicherheits-Temperaturschalter, galvanisch getrennt.
- Leuchtdioden zur Signalisierung von Betriebszustand und Störung.
- Fühlerbruch- und Fühlerkurzschlusskontrolle.
- Schutzart IP65.

Gerätestecker

EURONORM CEE 16A 400/50-60Hz, 5 polig, IP67

Dichtheitskontrolle

mittels hydraulischem Innendruckprüfung

Kennzeichnung

- Datenschild
- Entleerungsvorschrift
- Beigestellte Firmenkleber anbringen
- Warnschild / Elektroblick beim Gerätestecker
- Stirnseitig auf Chassis Oberteil, Alu-Schild 160x75mm (Aufschrift nach Ihren Angaben)
(FIRMA, ADRESSE, ORT)

Container Spezifikation

ID: ECO 1001 MH - 1.4301

Kunde:	Hugelshofer Gruppe	Datum:	04.05.2018
Kommission Nr.:	76505	Ersteller:	PP
Spezifikation Nr.:	ECO 1001 MH - 1.4301 (beheizt / isoliert)	Version:	1.0

Dokumentation

- Betriebsanleitung mit E-Schema und technische Daten
- n/a

KUNDENSPEZIFISCHE Zusatzausrüstung

- | | |
|----|---|
| 10 | <ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="checkbox"/> Alle Öffnungen mit Plombier-Laschen versehen<input type="checkbox"/> Gestell Unterbau nach spez. Vorgaben<input type="checkbox"/> n/a |
|----|---|

KUNDENSPEZIFISCHE Bemerkungen

- n/a