

FO-3.1.003	Venta & gestión de venta Ficha de datos de pedido	VISCO JET 	
Autor S. Kaschel	Fecha 08.01.2014	Válido con permiso	Página 1 de 2

Nombre: _____ **Fecha:** _____

Nombre comercial: _____

Dirección: _____

Tel.: _____ **Fax:** _____

E-mail: _____

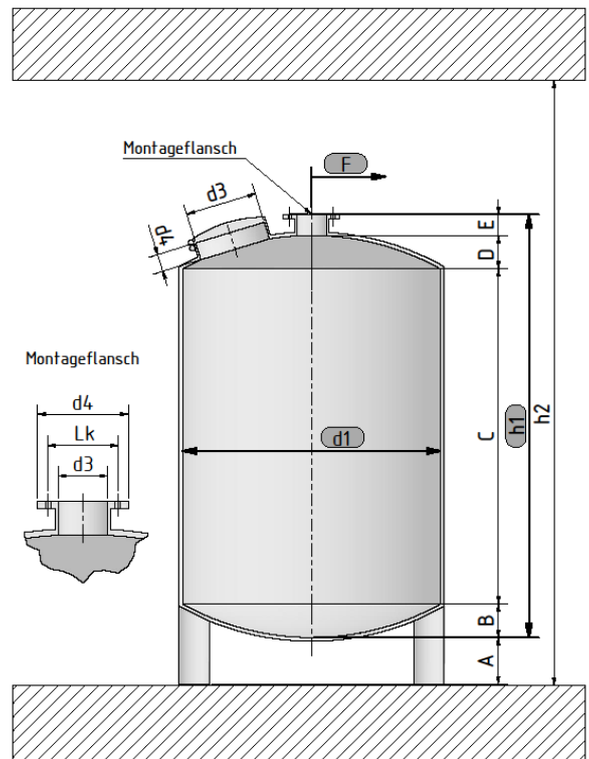
Datos necesarios para la creación de una oferta

Datos del recipiente:

Recipiente - forma y posición cilíndrico rectangular yacente

Volumen útil			m ³
Excéntrico	No	<input type="checkbox"/> Si → F	mm
Medida interior		d1	mm
Altura total del recipiente		h1	mm
Forma del fondo	<input type="checkbox"/> conico	<input type="checkbox"/> arqueado	<input type="checkbox"/> plano
Forma de la tapa	<input type="checkbox"/> arqueado	<input type="checkbox"/> plano	

Por favor de usar el diseño para notaciones



Datos del producto:

Designación del producto	
Tarea de agitación	<input type="checkbox"/> Homogeneizar <input type="checkbox"/> Suspender <input type="checkbox"/> Dispersar <input type="checkbox"/> Mantener en suspenso
Actitud de la fluidez	
Densidad	Kg/m ³
Viscosidad	mPas
Cuota en partículas solidas	% peso
Temperatura de trabajo en el recipiente:	°C
Presión/depresión max.	bar, abs*

* La medición de la presión absoluta presente la diferencia al vacío total (presión zero)

Otras informaciones:

Suministro eléctrico en voltio		Frecuencia en hz		Número de fases	
Protección contra explosiones necesaria	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si →	Denominación:		
	Zona con riesgo de explosión en el recipiente:			Zona con riesgo de explosión en el exterior del recipiente:	

Datos necesarios para el otorgamiento

Datos del recipiente:

Datos presente como: STEP DXF PDF

Alturas del recipiente	A	mm
	B	mm
	C	mm

Brida de montaje (apoyo del agitador):

Brida medida interior (∅)	d3	mm
Orificio circular..... (∅)	Lk	mm
Brida medida exterior (∅/□)	d4	mm

FO-3.1.003	Venta & gestión de venta Ficha de datos de pedido		
Autor S. Kaschel	Fecha 08.01.2014	Válido con permiso	Página 2 de 2

	D		mm
	E		mm
Altura del espacio	h2		mm
Orificio de entrada	d3 x d4		mm

Otras informaciones: