

ВЪПРОСНИК ЗА ИЗРАБОТКА МЕТАЛНИ КОМПЕНСАТОРИ

Моля попълнете всички известни данни и изпратете въпросника на sales@deatrade.eu * задължително поле

Клиент:	Контактно лице:	Отдел:
Телефон*:	Fax:	E-mail*:
Проект:	Референтен номер:	Количество:

Тип на линзите	<input type="checkbox"/> Еднослоен	<input type="checkbox"/> Многослоен	Материал линзи:			
Тип на компенсатора	<input type="checkbox"/> Аксиален	<input type="checkbox"/> Универсален	<input type="checkbox"/> Латерален	<input type="checkbox"/> Ъглов	<input type="checkbox"/> Карданен тип	<input type="checkbox"/> Други

Размер	Външен размер на тръбата кръгла (правоъгълна)* mm (x..... mm)	Инсталационна дължина mm
--------	---	--------------------------

Крайща за присъединяване	Материал входящ край*		Материал изходящ край*			
	Тип входящ край	<input type="checkbox"/> Край на заварка	Тръба размер: x mm	Дебелина тръба: mm		
		<input type="checkbox"/> Фиксиран фланец	<input type="checkbox"/> Въртящ фланец	<input type="checkbox"/> DIN/EN	<input type="checkbox"/> ANSI/ASME	<input type="checkbox"/> Др. стандарт
		<input type="checkbox"/> Специален	Брой болтове: x Ø отвори:	Дебелина фланец: mm		
			Болтова окръжност диаметър mm			
	Тип изходящ край	<input type="checkbox"/> Край на заварка	Тръба размер: mm	Дебелина тръба: mm		
	<input type="checkbox"/> Фиксиран фланец	<input type="checkbox"/> Въртящ фланец	<input type="checkbox"/> DIN/EN:	<input type="checkbox"/> ANSI/ASME:	<input type="checkbox"/> Друг стандарт	
	<input type="checkbox"/> Специален	Брой болтове:..... x Ø отвори:	Дебелина фланец: mm			
		Болтова окръжност диаметър..... mm				

Флуид	<input type="checkbox"/> Въздух	<input type="checkbox"/> Дим	<input type="checkbox"/> Течност	<input type="checkbox"/> Газ	<input type="checkbox"/> Други.....
	Съдържание прах	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не	Количество частици:mg/m ³	
	Защитен втр. ръкав	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не	Материал вътрешен ръкав:.....	
	Скорост на потока m/s			

Налягане	Проектно налягане Ps* bar	Работно налягане P bar	Тестово налягане Pt bar
----------	---------------------------------	------------------------------	-------------------------------

Температура	Проектна температура Ts* °C	Работна температура T °C	Максимална краткосрочна температура Tmax °C
-------------	-----------------------------------	--------------------------------	---

Работни движения	Осово свиване -x* mm	Осево разширение +x* mm	Минимален брой цикли.....
	Латерално движение y*..... mm	Латерално движение z*..... mm	
	Ъглови движения* °	Вибрации Hz	Амплитуда mm

Предварителна настройка дължина	<input type="checkbox"/> Не	<input type="checkbox"/> 50 % дължина	Ограничителни шпилки	<input type="checkbox"/> Да за монтаж	<input type="checkbox"/> Да огранич.движение	<input type="checkbox"/> Не
---------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------	----------------------	---------------------------------------	--	-----------------------------

Тестване & документи	Стандартни	<input type="checkbox"/> Чертеж	<input type="checkbox"/> Сертификат за материала EN10204 3.1B	<input type="checkbox"/> Тест за плътност 0,5 bar
	Допълнително	<input type="checkbox"/> Рентгенов тест	<input type="checkbox"/> Хидравличен тест под налягане Pt	<input type="checkbox"/> Тест за течове
		<input type="checkbox"/> PED категоризация:	<input type="checkbox"/> Други:	