

Въпросник за изработка на тъканни компенсатори

Име на фирмата:

Адрес:

Контактно лице / отдел:

Телефон:

Факс:

E - mail:

Номинален вътр. диаметър в мм:

Работна температура (°C):

Максимална температура (°C):

Околна температура (°C):

Строителна дължина (mm):

Позиция на компенсатора: откън или закрито

Брой компенсатори

Минимално работно налягане(Pa)

Максимално работно налягане(Pa)

Тестово налягане(Pa)

Възможни вариации на налягането Да / Не

Брой / годишно (месечно/ дневно / почасово)

Скорост на флуида (m/s)

Среда: Чист въздух Да Не спецификация състав.....
 Киселинно наситен газ Да Не спецификация състав.....
 Съдърж. на прах / сажди Да Не спецификация състав.....
 Под точка на оросяване Да Не по време на работа само при пуск
 Друга среда – посочете състав

Посока на движение на флуида вертикално / хоризонтално / диагонално

Какви движения трябва да компенсирате? Осцилации / Вибрации Честота / Амплитуда
 Термални разширения или Аксиално разширение (+)(mm)
 монтажни неточности Аксиално смачкване (-)(mm)
 Латерално движение (mm)
 Ъглово движение (ъгъл °)

Възможен латерален пре-стрес не / да (mm)

Необходима ли е изолация на компенсатора ? Не Да(защо?)

Защитен ръкав не да

Метални компоненти за закрепване на компенсатора не да

Документация

Други изисквания

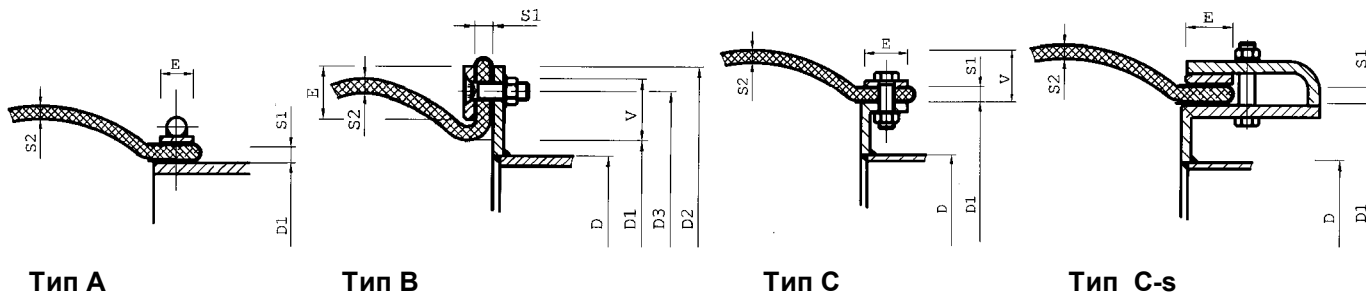
Спецификация на размерите на тъканния компенсатор:

Размер външен диаметър на тръбата D (mm)
Размер вътрешен диаметър на тръбата DN (mm)
Размер вътрешен диаметър на компенсатора D1 (mm)
Размер външен диаметър на компенсатора D2 (mm)
Разпробиване за болтове на компенсатора D3 (mm) / брой x диаметър на отворите
Размер вътрешен диаметър на фланците D (mm)

Въпросник за изработка на тъканни компенсатори

Метод за закрепване към фланците:

В случай, че тъканият компенсатор ще бъде монтиран в съществуваща инсталация, моля отбележете размерите и избрания тип на компенсатора.



Размери:

Означение	Размери в мм	Означение	Размери в мм	Означение .	Размери в мм
D		Ca		E	
D2		Cb		n	
D3		Ta		O d	
D4		Tb		M	
D5		Fa		S3	
R2		Fb		S4	
L1		L2		N	

