

SaniComp™

– den hygiejniske kompensator



SaniComp™

Den første stålkompensator specielt udviklet til den sanitære og aseptiske industri.

SaniComp™

Løser et kendt problem med store bevægelser og spændinger i rørsystemerne som følge af temperaturudsving.

SaniComp™

Eneste stålkompensator i aseptisk design på markedet.



Konstruktion

Kompensatoren består af en rustfri indmad, som både er fleksibel og samtidig muliggør rengøring med CIP og SIP. Den patentanmeldte konstruktion tillader forskydninger både; aksialt og lateralt samt giver mulighed for at optage vinkeldrejninger. Kompensatoren er total indesluttet af en rustfri kappe.

Anvendelse

Primære og sekundære produkt rørledninger samt CIP/SIP systemer indenfor:

- Bryggerindustrien
- Fødevarerindustrien
- Mejeriindustrien
- Medicinalindustrien
- Kosmetikindustrien



Fordelene

- Ingen anden stålkompensator har samme rengøringsevne.
- Rustfri stål i kvalitet efter ønske.
- Ingen medieberørte elastiske tætninger eller elementer.
- Kan optage relativt store bevægelser.
- Lige så rengøringsvenlig som 1 m glat rør (Rengøringsforsøg jf. EHEDGs retningslinier).
- Tilslutninger efter ønske.
- Kan monteres såvel lodret som vandret.
- Temperaturer op til 80°C, som standard. SaniComp™ kan specialdesignes til temperaturer op til maksimum 200°C.
- Tryk over 10 bar.
- Høj kemikaliebestandighed.
- Mulighed for lækage indikator.

Rør dim.	Længde	Bevægelser		Levetid
		Aksialt	Lateralt	Antal bevægelser
2"	450 mm	10 mm	20 mm	10.000
2½"	450 mm	10 mm	20 mm	10.000
3"	450 mm	10 mm	20 mm	10.000
3½"	450 mm	10 mm	20 mm	10.000
4"	450 mm	10 mm	20 mm	10.000
5"	450 mm	10 mm	20 mm	10.000
6"	450 mm	10 mm	20 mm	10.000
2 "	300 mm	2 mm	4 mm	10.000
2½"	300 mm	2 mm	4 mm	10.000
3"	300 mm	2 mm	4 mm	10.000
4"	300 mm	2 mm	4 mm	10.000

Har som eneste kompensator i verden gennemgået og bestået EHEDG's rengøringstest!


Belman