

Fragen zur Auslegung eines Volumenkompensators Typ CB....

Anwendungsfall:

Medium	:	./.
eingeschlossenes Volumen	:	dm ³
zu kompensierendes Volumen	:	dm ³
kubischer Ausdehnungskoeffizient	:	./.
Δt	:	° C
Temperatur min.	:	° C
Dichte γ min.	:	kg/m ³
Temperatur max.	:	° C
Dichte γ max.	:	kg/m
Betriebsdruck PS	:	bar
Max. Systemdruck (PN der Rohrleitung)	:	bar

Beschreibung Werkstoffe, Gehäuse und Anschlüsse:

Werkstoff Gehäuse	:	
Werkstoff Balg medienberührt	:	
Werkstoff Tellerfedern	:	DIN W.Nr. 1.8159 50CrV4
Dichtwerkstoff	:	
Gehäuse Druckstufe	:	bar
Balg Druckstufe	:	bar
Auslegungstemperatur	:	° C
Anschlussflansch Medium	:	DN, PN
Anschlussflansch Gaspolster	:	DN, PN
Volumenaufnahme bei p1	:	bar dm ³
Anfangsdruck	:	
Volumenaufnahme bei p2	:	bar dm ³
Enddruck	:	
Lastwechsel	:	./.