

Kompensaatorite päringuleht

Kuupäev:

Päringu nr:

Ettevõtte:		
Projekt:		
Kogus		
Nominaal mõõt I.D/O.D		mm
Kompensaatori kinnitustüüp	Keevis	Äärikud
Keskond, kus kompensaatorit kasutatakse		
	Aine	
	Gaas/Vedelik	
	Kiirus	
	Voolu suund	
Disain rõhk		bar
Testitav rõhk		bar
Temperatuur	Disain	C
	Max/Min	C
	Paigaldus	C
Maksimaalne võimalik liikumine	Aksiaalne Kokkusurumine	mm
	Aksiaalne pikenemine	mm
	Lateraalne	mm
	Nurgeline	kraadi
Maksimaalne disainitud liikumine	Aksiaalne Kokkusurumine	mm
	Aksiaalne pikenemine	mm
	Lateraalne	mm
	Nurgeline	kraadi
	Tsüklite arv	
Liikumise muutumine	Aksiaalne Kokkusurumine	mm
	Aksiaalne pikenemine	mm
	Lateraalne	mm
	Nurgeline	kraadi
	Tsüklite arv	
Kompensaatori materjalid	Lõõts	
	Sisekate	
	Toru	
	Ääriku	
Juhtvarras (Ankur/Limiit/Kontroll)		
Mõõtmete piirangud	Kogu pikkus	mm
	Välis Diameeter	mm
	Sise Diameeter	mm
Jäikuse piirangud	Aksiaalne	
	Lateraalne	
	Nurgeline	
Paigalduse positsioon Horisont/Vertikaalne		
Vibratsiooni Amplituud/Sagedus		