

Metall- ja kummikompensaatorite päringuleht Kuupäev: Päringu nr:		
Ettevõtte:		
Projekt:		
Kogus		tk
Nominaalmõõt I.D/O.D		mm
Kompensaatori kinnitustüüp	Keevis / Äärikutega	
Kasutuskeskkond ja aine	Aine	Gaas / Vedelik
	Voolukiirus	
	Voolusuund	
Arvestuslik rõhk / töörõhk		bar
Testrõhk		bar
Temperatuur	Arvestuslik	C
	Max/Min	C
	Paigaldamisel	C
Maksimaalne liikumine paigaldamisel	Aksiaalne kokkusurumine	mm
	Aksiaalne pikenemine	mm
	Lateraalne	mm
	Nurgeline	kraadi
Maksimaalne arvestuslik liikumine	Aksiaalne kokkusurumine	mm
	Aksiaalne pikenemine	mm
	Lateraalne	mm
	Nurgeline	kraadi
	Tsüklite arv	
Võimalikud tööprotsessi kõikumised	Aksiaalne kokkusurumine	mm
	Aksiaalne pikenemine	mm
	Lateraalne	mm
	Nurgeline	kraadi
	Tsüklite arv	
Kompensaatori materjalid	Lõõts	
	Sisehülss	
	Ühendatava toru andmed	
	Ühendusääriku andmed	
Juhtvarras	Ankur / Limiit / Kontroll	
Mõõtmete piirangud	Kogupikkus	mm
	Välisdiameeter	mm
	Sisediameeter	mm
Jäikuse piirangud	Aksiaalne	mm
	Lateraalne	mm
	Nurgeline	kraadi
Paigalduse positsioon	Horisontaalne / Vertikaalne	
Vibratsiooni	Amplituud / Sagedus	
Kvaliteedinõuded		