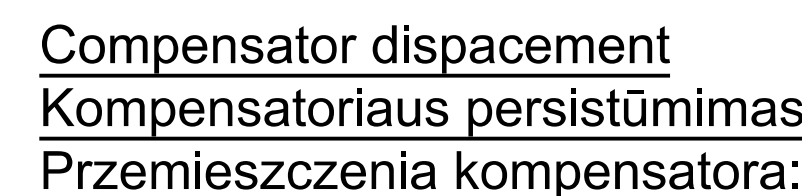


1. Medium: cold air  
Terpē: šaltas oras  
Medium: zimne powietrze
2. Air temperature: max. 80°  
Oro temperatūra  
Temperatura powietrza
3. Air pressure: pulsing  $\pm 80$  kPa  
Oro slėgis: pulsuoja  
Ciśnienie powietrza: pulsujące



- $\Delta X = \pm 35$  mm (lateral horizontal)  
(šoninis horizontalus/boczne poziome)
- $\Delta Y = \pm 15$  mm (lateral horizontal)  
(šoninis horizontalus/boczne poziome)
- $\Delta Z = -120$  mm (axial compression)  
(Ašinis suspaudimas/sčisanie poosiowe)  
+ 10 mm (axial stretching)  
(ašinis tempimas/rozciganie poosiowe)

Tolerances of machined elements (for definite/precise dimensions in drawings and subject standards) acc. to EN 22768 - m														
Apdibrinamų elementų tolerancija (aiškiems matavimams pieš. ir techninėse normose) pagal EN 22768-m														
Tolerance class	Scope of nominal dimensions in mm Nominalių matmenų diapazonas mm										(length of shorter arm) (trumpesnis atšakas iki)			
Tolerancijos klasė	over/virs to / iki	0.5	3	6	30	120	400	1000	2000	4000	10	50	120	400
	Limiting deviations in mm Ribiniai nukrypimai mm	- of linear dimensions - linijinių matmenų							- of angular dimensions in deg. & min - kampinių matmenų					
m		+0.1	+0.1	+0.2	+0.3	+0.5	+0.8	+1.2	+2		+1°	+30'	+20'	+10'
	Limiting deviations in mm - dimensions of deflected edges (outside radius & width of chamfer)													
	Ribiniai nukrypimai mm - lenktų brėžiamų matmenų (išor. spinduliai ir nuopuolių plotis)													
m		+0.2	+0.5	+1	+1	+1	+1	+1	+1					

Related documents / Susiję dokumentai

096009-5871000R - Installation of fluidized siphon  
Sifono fluidizacijos instaliacija / Instalacja fluidyzacji syfonu

1. Present drawing need to be consider with drawing's of instalation of fluidized siphon,
2. One flange of fabric of compensators need to be drill on montage,
3. Supplier of fabric elements of compensators guarantee supervision during assembly the fabric elements on instalation,
4. Holes in adhesive-glass ( item 3) make on montage, on instalation.

1. Šį brėžinį skaityti kartu su sifono fluidizacijos instaliacijos brėžiniais,
2. Vienas kompensatorių rankovinių flanšas sugręžiamas montavimo metu ant instaliacijos,
3. Audinių elementų tiekėjas garantuoja priežiūrą kompensatorių audinių elementų montavimo instaliacijoje metu bei uždaro izoliacinius paketus ir kompensatorių rankoves išmetamųjų dujų kanaluose.
4. Stiklo audinio juostos (poz. 3) angos įrengti montavimo metu, įrengimo metu.

1. Należy rozpatrywać z rysunkami Instalacji fluidyzacji syfonu,
2. Jeden kołnierzyk rękawów kompensatorów owierczany na montażu, na instalacji.
3. Dostawca elementów tkaninowych gwarantuje nadzór podczas montażu tkanin kompensatorów na instalacji.
4. Otwory w taśmie szklanej ( poz. 3) wykonane na montażu, na instalacji.

7	Fabric of compensator TK01 Kompensatoriaus audinys / Tkinanė kompensatoria	3	By bidder Pagal siulytoją	-	-	
<b>Σ=51,5 kg</b>						
6	Round washer 16-tzn Plokščia poveržle / Podkladka okragla	36	St-tzn EN ISO 7091	0,011	0,4	
5	Nut M16-8-tzn Veržlė / Nakrėtkla	36	8-tzn EN ISO 4032	0,036	1,3	
4	Round head square neck bolts M16x60-8,8-tzn Kvadratinė galvutė kvadratinė kakla / Varžtai su kvadratinėmis galvutėmis ir plokščiomis kaklėmis	36	8,8-tzn PN87/M-82406	0,126	4,5	
3	Self-adhesive glass tape 3x80 mm Lipnijo stiklo juosta / Taisma stiklana samprizleplina	3 m	Fiberglass type E Stiklo pluoštas, E tipo		0,9	
2	Pressure bar Slėgio plokštė / Listva docisovka	6	096009-5877002R	4,6	27,6	
1	Compensator fairing Sąsijavinių kompensatorių / Ovelėvka kompensatoria	3	096009-5877002R	5,6	16,8	
Poz.	Pavadinimas	Kiekis	Piešinio nr. Norma	Medžiaga Norma	Svoris pavienis bendrai	Pastabos
Poz.	Nazwa	Ilość	Nr rysunku Norma	Materiał Norma	Cieężar jedn. i łąk.	Uwagi