

Dotazník pre špecifikáciu kovových vlnovcových kompenzátorov



Názov firmy: _____

Meno: _____

Projekt: _____

Telefón: _____

Dátum: _____

E-mail: _____

1. Médium

pevné častice: áno nie množstvo: _____ mg/m³ veľkosť častíc: _____

rýchlosť prúdenia: _____ m/s

2. Teplota

prevádzková teplota: _____ °C

maximálna teplota: _____ °C

3. Tlak

min. prevádzkový tlak: _____ Pa

skúšobný tlak: _____ Pa

max. prevádzkový tlak: _____ Pa

4. Pohyby

kmity / vibrácie: áno nie amplitúda: _____ mm frekvencia pohybov: _____ Hz

axiálne stlačenie: _____ mm

axiálne roztiahnutie: _____ mm

angulárny posuv: _____ °

laterálny posuv (do strán): _____ mm

5. Rozmery potrubia

svetlosť potrubia DN: _____ mm

materiál potrubia: _____

hrúbka steny potrubia: _____ mm

navarovacie nátrubky: áno nie

príruby: pevné otočné

dierovanie prírub: _____

materiál prírub / povrch. úprava: _____

vodiaca trubka / chránička: áno: vnútorná chránička nie

vonkajšia ochranná trubka

5. Špeciálne požiadavky
