

Technická specifikace poptávky na vlnovcové kompenzátory

Zadávací firma/adresa:

Projekt / Lokalita:

Jméno: Projektant:

Telefon: Mobil: Email:

Typ kompenzátoru dle katalogu (je-li znám / náhrada za):

Jmenovitá světlost DN: (mm) Jmenovitý tlak PN: bar

Max. provozní tlak: bar Max. provozní teplota: °C

Zkušební tlak: bar Parametry kolísání teploty:

Médium (složení): Rychlost proudění:

Požadovaná dilatace:

1. Axiální +/-: mm

2. Angulární +/-: stupňů

3. Laterální +/-: mm

Kmitání:

Frekvence: Hz

Amplituda: mm

Druh:

Přídavné díly:

Vnitřní ochranná roura ano ne

Vnější ochranný plášť

Jiné:

.....

Druh připojení: (rozměry/materiál)

Navařovací konce:

Pevné příruby:

Volné/otočné příruby:

Jiné:

Max. stavební délka mm, max. průměr mm (je-li nutno dodržet)

Další požadavky:

.....

Počet kusů:

Požadovaný termín dodání:

Poznámka:

V případě požadavku na zpracování návrhu optimální kompenzace úseku jak axiálními, laterálními, tak i angulárními kompenzátory, případně zpracování statických výpočtů potrubní sítě a 3-D potrubních modelů s vyobrazením působících sil a roztažností, přiložte prosím izomerii trasy nebo její přibližný průběh (ideálně nákres v PDF či DWG).

Datum

Podpis

Bankovní spojení:

Oberbank AG pobočka Česká republika

nám. Přemysla Otakara II. 6/3, 370 01 České Budějovice

Korunový účet – CZK:

Číslo účtu : 7000029294 / 8040

IBAN: CZ398040000007000029294

BIC: OBKLCZ2X

Devizový účet – EUR:

Číslo účtu : 7081022309 / 8040

IBAN: CZ908040000007081022309

BIC: OBKLCZ2X

IČO: 62910990

DIČ: CZ62910990

Společnost je zapsána v OR
Městského soudu v Praze,
oddíl C, vložka 34984