

Dotazník pre špecifikáciu DMM-tkaninových kompenzátorov

Str. 1/2

Názov firmy / podniku _____
Adresa: _____
Spracovateľ / oddelenie _____
Telefón: _____
Telefax: _____

Menovitá svetlosť potrubia DN v mm _____ **Min. prevádzkový tlak v Pa** _____
Prevádzková teplota v °C _____ **Max. prevádzkový tlak v Pa** _____
Maximálna teplota v °C _____ **Požadovaný skúšobný tlak v Pa** _____
 Teplota okolia v °C _____ **Možnosť tlakových rázov** áno / nie
Požadovaná stavebná dĺžka BL v mm _____ **Počet cyklov / rok (mesiac / deň / hod.)** _____

Umiestnenie kompenzátora - vonku - v budove **Rýchlosť prúdenia média v m/s** _____

Počet kusov _____

Médium vzduch čistý nie áno špecifikácia prímiesí _____
 spaliny obsahujúce kyseliny nie áno špecifikácia zloženia _____
 s obsahom prachu / popola nie áno špecifikácia zloženia _____
 podkračovanie rosného bodu nie áno počas prevádzky len pri odstávke
 iné, špecifické zloženie média _____

Smer prúdenia média vertikálne ↑ / ↓ alebo horizontálne ↔ alebo šikmo ↑ / ↓

Aké pohyby treba kompenzovať kmity / vibrácie nie áno - frekvencia / amplitúda _____
 teplotná dilatácia - axiálne rozťahnutie (+) / stlačenie (-) _____
 - laterálne (do strán) v mm _____
 - angulárne (uhol) v ° _____

Je možné laterálne predopnutie kompenzátora nie / áno uviesť v mm _____

Je potrebné kompenzátor zaizolovať ? nie / áno upresniť prečo _____

Požadovaná vodiaca trubka / chránička nie áno

Požadované ocelové dielce na upevnenie kompenzátora nie áno

Požadovaná dokumentácia _____

Špecifické požiadavky _____

Špecifikácia rozmerov kompenzátora

Rozmer vonkajšieho priemeru potrubia **D** v mm _____

Rozmer vnútorného priemeru potrubia **DN** v mm _____

Požadovaný rozmer vnútorného priemeru kompenzátora **D1** v mm _____

Požadovaný rozmer vonkajšieho priemeru prírúb kompenzátora **D2** v mm _____

Požadovaný rozmer dierovania prírúb kompenzátora **D3** v mm / počet x priemer dier _____

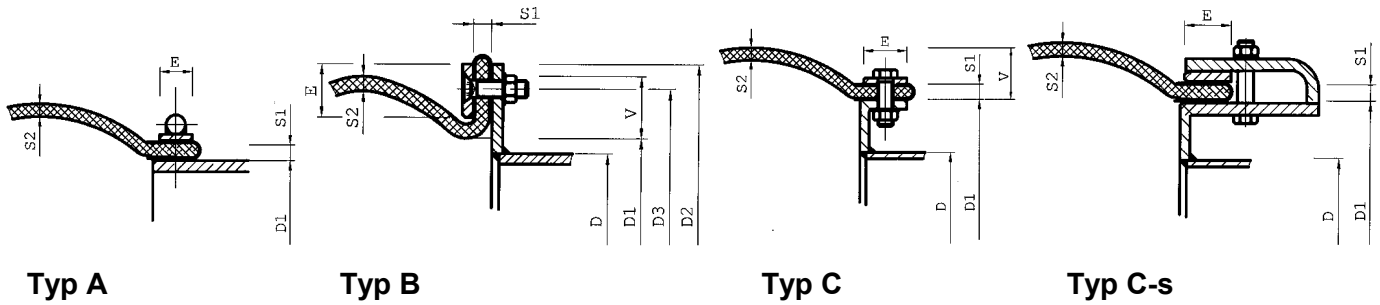
Požadovaný rozmer vnútorného priemeru prítlačných prírúb kompenzátora **D** v mm _____

Dotazník pre špecifikáciu DMM-tkaninových kompenzátorov

Str. 2/2

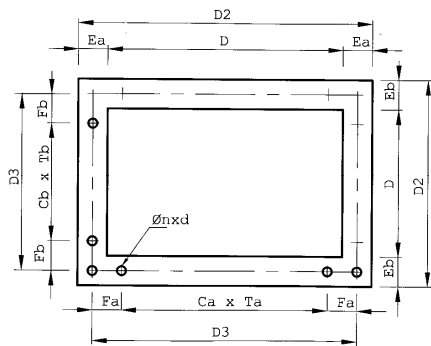
Požadovaný spôsob upevnenia kompenzátoru na potrubie

V prípade, že kompenzátor je určený na stávajúce zariadenie, prosíme špecifikovať rozmery a dierovanie

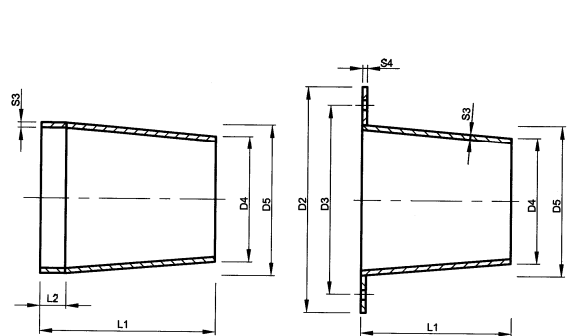
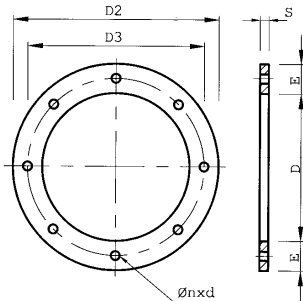


Špecifikácia rozmerov požadovaných oceľových dielcov

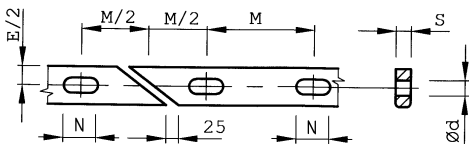
Značka	Rozmer v mm	Značka	Rozmer v mm	Značka	Rozmer v mm
D		Ca		E	
D2		Cb		n	
D3		Ta		Ød	
		Tb		M	
D5		Fa		S3	
R2		Fb		S4	
L1		L2		N	



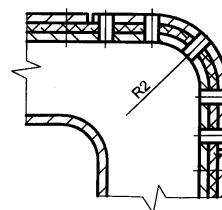
Prítlačné príruby



Chráničky



Detail dierovania prítlačných líšt - rohový diel



Detail kompenzátoru typ C (C-s) – rohová časť