



Gumový kompenzátor EPDM

Použitie: gumové kompenzátory závitové a prírubové sa používajú na kompenzovanie dĺžkovej rozťažnosti potrubia, laterálnych posuvov, uhlových vychýlení, na tlmenie tlakových rázov a vibrácií v potrubí. Sú určené pre vodu, glykol, TÚV, kondenzáty a vzduch. Maximálne teploty pre pracovné látky sú -10°C/+105°C. Najvyšší povolený pracovný pretlak je 1,6 MPa pre prírubové prevedenie a 1,0 MPa pre závitové prevedenie.

Montáž: kompenzátory je možné montovať do potrubia v ľubovoľnej polohe

Ovládanie: samočinné

Materiál: teleso EPDM
 príruha uhlíková oceľ pozinkovaná
 pripojovacie šróbenie liatina pozinkovaná

Gumový kompenzátor prírubový

DN	40	50	65	80	100	125	150	200
stavebná dĺžka	95	105	115	130	135	170	180	205
axiálne predĺženie v mm	6	7	8	18	18	18	16	16
axiálne stlačenie v mm	10	10	13	15	19	19	19	20
laterálny posun v mm	9	10	12	12	13	13	14	22
hmotnosť kg	4	4,2	4,7	6,3	6,5	9,4	12,8	17,8

Gumový kompenzátor závitový

DN	1"	5/4"	6/4"	2"
stav.dĺžka	200	200	200	200
axiálne predĺženie v mm	5-6	5-6	5-6	5-6
axiálne stlačenie v mm	22	22	22	22
laterálny posun v mm	45	45	45	45
hmotnosť kg	1	1,3	1,7	2,4