



EPDM gumi kompenzátor PN 16

Vákuumálló -0,8 bar-ig, nagyobb vákuum esetén vákuumspirállal ellátva szállítható, valamint rendelhető nemesacél vagy ANSI karimákkal is.

Karimák mérete : DIN PN 16
 Karima anyaga : lehet szénacél vagy rozsdamentes acél
 A megadott üzemi nyomás értékek 80 C -ra érvényesek. Magasabb hőfok esetén a nyomásállóság csökken, kérje segítségünket.

Üzemi nyomás : 16 bar
 Repesztési nyomás : 48 bar
 Hőállóság : -10/+105 C

DN mm	Beépítési hossz mm	Axiális összenyomás	Axiális nyúlás	Laterális	Anguláris (fokban)	Üzemi nyomás bar 80 C-on
25	152	13	9,5	+/-13	+/- 15 fok	16
32	152	13	9,5	+/-13	+/- 15 fok	16
40	152	13	9,5	+/-13	+/- 15 fok	16
50	152	13	9,5	+/-13	+/- 15 fok	16
65	152	13	9,5	+/-13	+/- 15 fok	16
80	152	13	9,5	+/-13	+/- 15 fok	16
100	152	19	13	+/-13	+/- 15 fok	16
125	152	19	13	+/-13	+/- 15 fok	16
150	152	19	13	+/-13	+/- 15 fok	16
200	152	19	13	+/-13	+/- 15 fok	16
250	203	25	16	+/-19	+/- 15 fok	16
300	203	25	16	+/-19	+/- 15 fok	16
350	203	25	16	+/-19	+/- 15 fok	10
400	203	25	16	+/-19	+/- 15 fok	9
450	203	25	16	+/-19	+/- 15 fok	9
500	203	25	16	+/-19	+/- 15 fok	9
550	254	25	16	+/-19	+/- 15 fok	9
600	254	25	16	+/-19	+/- 15 fok	9
700	254	25	16	+/-19	+/- 15 fok	9
800	254	25	16	+/-19	+/- 15 fok	9



EPDM gumi kompenzátor menettel

Alkalmazási területek: vibráció, összenyomás, rezgés és ütés elnyelését szolgálja merev csővezetékben.

Közeg : víz
 Üzemi nyomás : 10 bar 20°C-on
 Hőállóság : +95°C nyomás nélkül -
 ld. nyomás-hőmérséklet görbe
 Méretek : DN 32 - DN 75
 Csatlakozás : temperöntvény belső menetes csatlakozás



DN	Beépítési hossz	Súly	Összenyomás	Nyúlás	Laterális	Anguláris	Cikkszám
1/2"	200	0,6	22	6	22	10 °	755 223
3/4"	200	0,66	22	6	22	10 °	755 226
1"	200	0,94	22	6	22	10 °	755 227
1.1/4"	200	1,37	22	6	22	10 °	755 228
1.1/2"	200	1,76	22	6	22	10 °	755 229
2"	200	2,54	22	6	22	10 °	755 230
2.1/2"	200	3,52	22	6	22	10 °	755 231
3"	200	5,15	22	6	22	10 °	755 232