



AXIÁLIS FÉMKOMPENZÁTOR

10.20

Alkalmazási terület:

Általában a kompenzátorok felhasználására ott van szükség, ahol a csővezetékek a hőingadozás következtében hosszukat változtatják vagy rezgésnek vannak kitéve.

Felhasználási terület:

Építőipar, energetika, gyógyszer és vegyipar. Nagy hőmérsékletű gőzre, agresszív vegyi anyagokra.

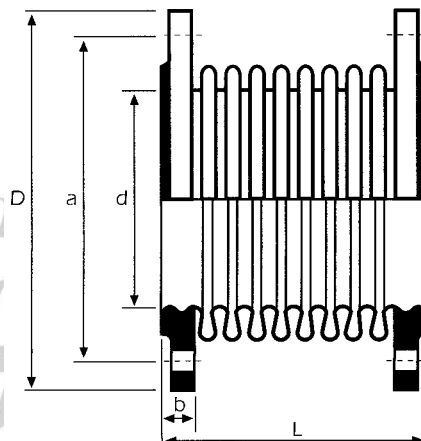
Névleges nyomás: PN 16

Ivóvíz engedély: 16019-6-2021

Főbb alkatrészek anyagai:

Hullámtest: Saválló acél, AISI 304/321
 Belső vezetőcső: Saválló acél, AISI 304/321
 Karima: Szénacél, ST37.2, AISI 304/321
 Hegtoldat: Szénacél, ST37.2, AISI 304/321

DN 25 – DN 300 PN 16
 DN1/2" – 2" PN16

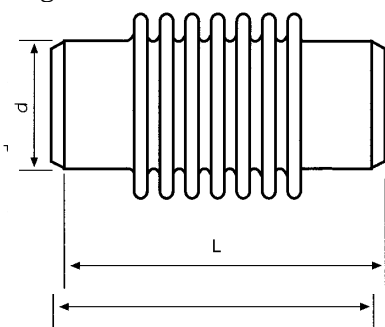


DN	d (mm)	D (mm)	a (mm)	L ₃₀ (mm)	L ₆₀ (mm)	b (mm)	Hatásos felület (cm ²)	Súly (kg2)
25	33,7	115	85	110	-	16	16	2
32	42,4	140	100	115	-	16	18	3
40	48,3	150	110	120	-	16	23	3,5
50	60,3	165	125	110	190	18	37	5
65	76,1	185	145	110	195	18	58	6
80	88,9	200	160	110	190	20	79	7
100	114,3	220	180	115	200	20	128	8,5
125	139,7	250	210	130	210	22	183	12
150	168,3	285	240	145	245	22	268	14,5
200	219,1	340	295	140	245	24	437	20,5
250	273	405	355	150	250	26	705	30
300	323,9	460	410	150	250	28	984	37

L₃₀: Beépítési hossz 30 mm-es (-20/+10) axiális elmozdulásra.

L₆₀: Beépítési hossz 60 mm-es (-40/+20) axiális elmozdulásra.

Hegtoldatos kivitel



DN	d (mm)	L ₃₀ (mm)	L ₆₀ (mm)	Hatásos felület cm ²
25	33,7	210	-	16
32	42,4	215	-	18
40	48,3	220	-	23
50	60,3	210	-	37
65	76,1	210	295	58
80	88,9	210	290	79
100	114,3	215	300	128
125	139,7	220	310	183
150	168,3	240	325	268
200	219,1	240	345	437
250	273	240	335	705
300	323,9	250	340	984

L₃₀: Beépítési hossz 30 mm-es (-20/+10) axiális elmozdulásra.

L₆₀: Beépítési hossz 60 mm-es (-40/+20) axiális elmozdulásra.

Igény esetén a kompenzátorok rendelhetőek anguláris vagy laterális típusban, teljesen saválló kivitelben, illetve menetes csatlakozással is.

M/V-IG

Ipari Szerelvényforgalmazó Kft.

H-2234 Maglód, Mendei út 2.

Tel./Fax: +36-29-325-133, -326-133

www.mvv.hu info@mvv.hu

AA1-MM8
 000 2019A1A1C0D1M2A2M1 11111