



Axiálkompenzátor Nemesacél karimás kompenzátor

Alkalmazási területek: tengelyirányú elmozdulások, összenyomás, dilatáció elnyelését szolgálja merev csővezetékben.

Rendelhető belső védőcsővel vagy anélkül, többféle nyomásfokozatban, nemesacél vagy szénacél fix vagy laza karimákkal, egyedi méretben és kialakításban is.

További műszaki adatokért vegye fel velünk a kapcsolatot.

- Hullámtest anyaga : 1.4541
- Hegttoldal anyaga : igény szerint
- Hőállóság : +300°C –ig
- Üzemi nyomás : PN2,5-PN25; az alábbi táblázatokban a PN16 és PN25 adatai szerepelnek
- Karimák méretezése : igény szerint, alapértelmezésben DIN 2501 / EN 1092

PN16 bar

DN (mm)	Mozgás kompenzáció (mm)	LO Beépítési hossz (mm)	D Külső Ø (mm)
50	+/- 11	141	89
50	+/- 21	230	91
65	+/- 14	148	108
65	+/- 24	220	110
80	+/- 11,5	148	122
80	+/- 25	220	123
100	+/- 15,5	155	150
100	+/- 26,5	230	152
125	+/- 10,5	142	172
125	+/- 21	184	172
125	+/- 29,5	244	174
150	+/- 12	147	203
150	+/- 24	192	203
150	+/- 33	246	205
200	+/- 15	158	260
200	+/- 30	212	260
200	+/- 48,5	374	262
250	+/- 16	189	318
250	+/- 28	246	318
250	+/- 51,5	373	320

PN25 bar

DN (mm)	Mozgás kompenzáció (mm)	Beépítési hossz (mm)	Külső Ø (mm)
50	+/- 6,5	128	90
50	+/- 14,5	187	91
65	+/- 8,5	134	109
65	+/- 20	222	111
80	+/- 11,5	152	123
80	+/- 21	222	125
100	+/- 11,5	144	151
100	+/- 24	218	152
125	+/- 13	168	174
125	+/- 26	232	174
150	+/- 14,5	166	205
150	+/- 29	230	205
200	+/- 13	181	261
200	+/- 23	235	261
200	+/- 35,5	307	262
250	+/- 12	185	320
250	+/- 24	245	320
250	+/- 39,5	325	320