



Axiálkompenzátor

Nemesacél hegtoldatos fémkompenzátor

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

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

További műszaki adatokért vegye fel velünk a kapcsolatot.

Hullámtest anyaga	: 1.4541
Hegtoldat anyaga	: igény szerint
Hőállóság	: +400°C -ig
Üzemi nyomás	: PN2,5-PN40; az alábbi táblázatokban a PN16 és PN25 adatai szerepelnek

PN16 bar

DN (mm)	Mozgás kompenzáció (mm)	Beépítési hossz (mm)	Hullámtest külső Ø (mm)	Hegtoldat mérete (mm)
50	+/- 11	214	89	60,3x4
50	+/- 21	303	91	60,3x4
65	+/- 14	220	108	76,1x4
65	+/- 24	292	110	76,1x4
80	+/- 11,5	220	122	88,9x4
80	+/- 25	292	123	88,9x4
100	+/- 15,5	225	150	114,3x4
100	+/- 29	314	152	114,3x4
125	+/- 10,5	218	172	139,7x4
125	+/- 21	260	172	139,7x4
125	+/- 32,5	336	174	139,7x4
150	+/- 12	221	203	168,3x4,5
150	+/- 24	266	203	168,3x4,5
150	+/- 36,5	336	205	168,3x4,5
200	+/- 15	234	260	219,1x6,3
200	+/- 30	288	260	219,1x6,3
200	+/- 48,5	450	262	219,1x6,3
250	+/- 16	256	318	273x7,1
250	+/- 32	332	318	273x7,1
250	+/- 51,5	440	320	273x7,1

PN25 bar

DN (mm)	Mozgás kompenzáció (mm)	Beépítési hossz (mm)	Hullámtest külső Ø (mm)	Hegtoldat mérete (mm)
50	+/- 8,5	210	90	60,3x4
50	+/- 16	270	91	60,3x4
65	+/- 10,5	215	109	76,1x4
65	+/- 20	292	111	76,1x4
80	+/- 11,5	220	123	88,9x4
80	+/- 21	290	125	88,9x4
100	+/- 11,5	212	151	114,3x4
100	+/- 24	286	152	114,3x4
125	+/- 13	240	174	139,7x4
125	+/- 26	304	174	139,7x4
150	+/- 14,5	240	205	168,3x4,5
150	+/- 29	304	205	168,3x4,5
200	+/- 13	252	261	219,1x6,3
200	+/- 26	324	261	219,1x6,3
200	+/- 35,5	378	262	219,1x6,3
250	+/- 12	240	320	273x7,1
250	+/- 26	300	320	273x7,1
250	+/- 39,5	380	320	273x7,1