

Fémkompenzátorok



Axiálkompenzátor

Fém kompenzátor szénacél hegtoldattal

Vibráció, összenyomás, rezgés és ütés elnyelését szolgálja merev csővezetékben

Üzemi nyomás	: 16 bar
Hőállóság	: -20°C / +300°C
Kompenzátor test	: 321, belső áramlásjavító védőcsővel
Hegtoldat anyaga	: festett szénacél
Szabvány	: 97/23/CE

DN	Beépítési hossz (mm)	Hegtoldat külső átmérő (mm)	Hullámos test hossza (mm)	Hullámok száma	Súly (kg)	Tengelyirányú mozgás mm [+/-]	Cikkszám
25	185	38,0	105	17	0,37	11	755115
32	185	42,4	105	17	0,44	10	755112
40	200	48,3	120	17	0,53	13	755113
50	270	60,3	140	20	1,11	20	755116
65	260	76,1	120	16	1,37	20	755117
80	275	88,9	145	15	1,86	25	755118
100	310	114,3	210	20	2,94	32	755126
125	310	139,7	160	16	3,89	33	755119
150	350	168,3	250	20	5,85	40	755124
200	330	219,1	220	16	9,4	33	755121
250	360	273,0	260	14	13,97	40	755120



Axiálkompenzátor

Fém kompenzátor szénacél karimával

Vibráció, összenyomás, rezgés és ütés elnyelését szolgálja merev csővezetékben.

Üzemi nyomás	: 16 bar
Hőállóság	: -20°C / +300°C
Kompenzátor test	: 321, belső áramlásjavító védőcsővel
Hegtoldat anyaga	: festett szénacél
Szabvány	: 97/23/CE
Karimák	: EN 1092-1 PN16

DN	Beépítési hossz (mm)	Belső Ø (mm)	Hullámok száma	Súly (kg)	Tengelyirányú mozgás (mm)	Cikkszám
25	105	38,0	17	2,05	+/- 11	756117
32	105	42,2	17	3,90	+/- 10	756112
40	120	48,3	17	3,38	+/- 13	756111
50	150	60,3	20	4,62	+/- 20	756123
65	140	76,1	16	5,65	+/- 20	756122
80	155	88,9	15	7,02	+/- 25	756120
100	220	114,3	20	8,77	+/- 32	756126
125	190	139,7	16	11,24	+/- 33	756118
150	270	168,3	20	15,11	+/- 40	756125
200	275	219,1	16	21,07	+/- 33	756124
250	285	273,0	14	31,00	+/- 40	756121