

Compensateur de dilatation axiale soufflet Inox

Série 500



Caractéristiques techniques

Brides suivant EN 1092-1 et ISO PN10 /16

Procédure d'essai suivant ISO 5208

Condition de service * Température -60°C à + 300°C

Essai suivant EN 12266-1

Conforme à PED 97/23/CE Catégorie 1 pour fluide groupe 2

Pression de service PN16 pour DN32 à DN 300

Construction		
Rep	Désignation	Matériaux
1	Bandage interne	Inox AISI304
2	Bride	Acier DIN ST 37-2
3	Chemise	Inox AISI304
4	Tirant	Acier DIN ST 44-2
5	Limiteur	Inox AISI304
6	Écrou	Acier DIN ST 44-2
7	Oreille	Acier DIN ST 44-2

DN	L	Mouvement Axial	ØD	ØK	n	Ød	Poids kg
32	150	+10, -25	140	100	4	18	5,0
40	150	+10, -25	150	110	4	18	6,0
50	150	+10, -25	165	125	4	18	6,5
65	150	+10, -25	185	145	4	18	8,0
80	150	+10, -25	200	160	8	18	9,0
100	150	+10, -25	220	180	8	18	10,0
125	150	+10, -25	250	210	8	18	14,0
150	150	+10, -25	285	240	8	22	17,5
200	200	+10, -35	340	295	12	22	23,0
250	200	+10, -35	405	355	12	26	33,0
300	200	+10, -35	460	410	12	26	37,0

