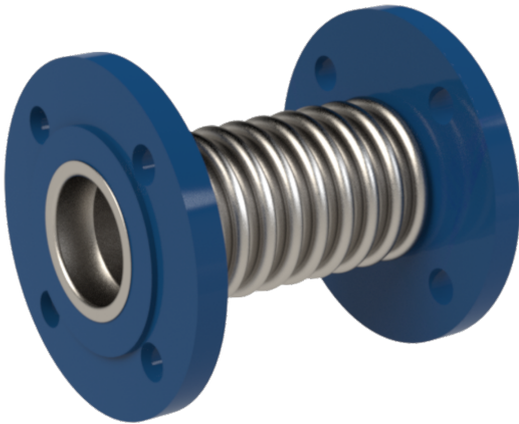


Compensatore TIPO KP03



Descrizione:

I compensatori vengono utilizzati quando è necessario, all'interno di un sistema di tubazioni o di un impianto, assorbire le vibrazioni e compensare i movimenti.

Caratteristiche del prodotto:

- Idoneo per fluidi comuni
- Compensazione della tensione nel sistema
- Compensazione di errori di allineamento
- Movimento assiale
- Rivestimento interno
- non utilizzabile in condizioni di vuoto / pressione negativa

Attacco

DN25 – DN250

Struttura

Forma lineare

Pressione

0 – 16 bar – a seconda della versione

Struttura

Compensatore assiale con soffiello in acciaio inox secondo EN 14917

Attacco

Flangia secondo DIN EN 1092-1 e pressione nominale PN16

Soffiello

-20°C- + 300°C

Materiale flangia

Acciaio

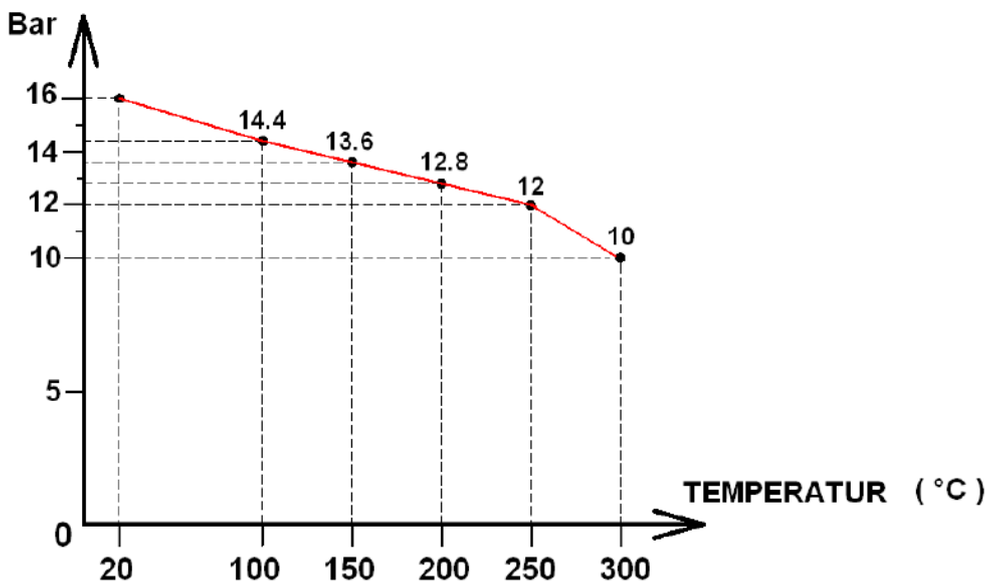
Pressione

PN16

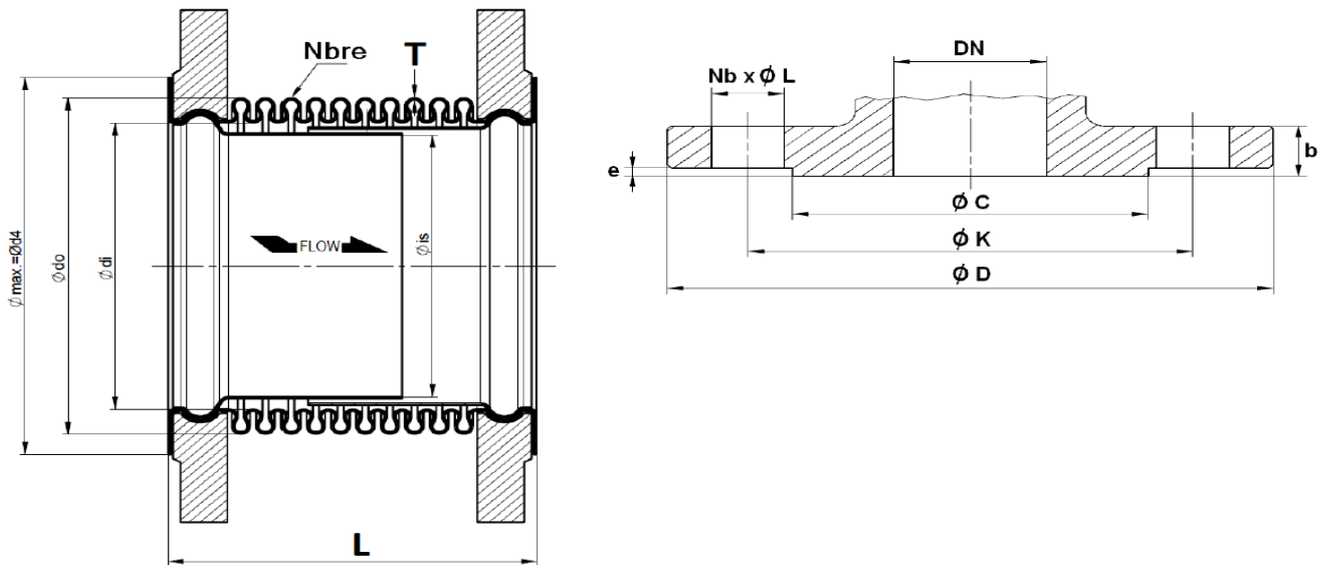
Direzione flusso

Unidirezionale

Diagramma pressione-temperatura:



Dimensioni:

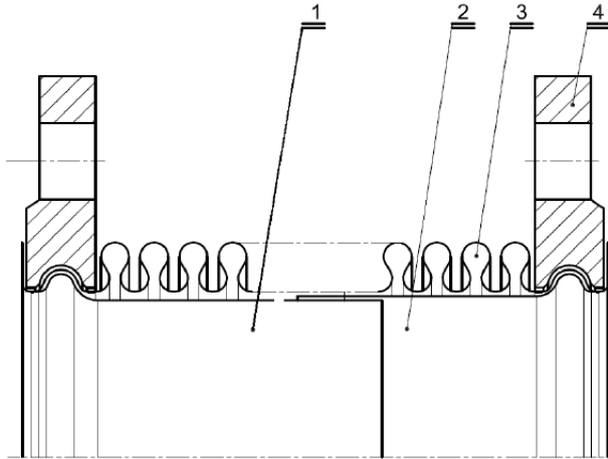


DN	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
L mm	105	105	120	150	140	155	220	190	270	275	285
Ø do	48,2	55,6	61	77	96	112	141	165	201	252	314
Ø di	38	42,4	48,3	60,3	76,1	88,9	114,3	139,7	168,3	219,1	273
Ø d4 (max)	68	78	88	102	122	138	158	188	212	268	320
Ø is	32	36	41,4	53,5	70	78	103,5	127,3	156	207	256
T	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6	0,6	0,8	1
Numero onde	17	17	17	20	16	15	20	16	20	16	14
Peso kg	2,05	3,09	3,38	4,62	5,65	7,02	8,77	11,24	15,11	21,07	31
Ø C	68	78	88	102	122	138	158	188	212	268	320
Ø D	115	140	150	165	185	200	220	250	285	340	405
Ø K	85	100	110	125	145	160	180	210	240	295	350
Nb x Ø L	4 x 14	4x18	4x18	4x18	4x18	8x18	8x18	8x19	8x23	12x23	12x27
b	16	16	16	18	18	20	20	22	22	24	26
e	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4

Movimento

DN	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
Movimento assiale	±11	±10	±13	±20	±20	±25	±32	±33	±40	±33	±40

Materiali:



Numero	Descrizione	Materiale
1	Rivestimento interno	Acciaio inox 1.4541 / SS 321
2	Rivestimento interno	Acciaio inox 1.4541 / SS 321
3	Soffietto	Acciaio inox 1.4541 / SS 321
4	Flange	Acciaio 1.0037 St 37.2

Numero articolo:

Tipo	Attacco	Soffietto	Diametro nominale
KP03	00 – Flangia DIN EN	02 – Acciaio inox	05 – DN25
			06 – DN32
			07 – DN40
			08 – DN50
			09 – DN65
			10 – DN80
			11 – DN100
			12 – DN125
			13 – DN150
			14 – DN200
			15 – DN250

Esempio: KP03000210

KP03 | 00 | 02 | 10

Compensatore in acciaio inox
 Attacco: flange secondo DIN EN 1902-1 PN16
 Soffietto: acciaio inox
 Diametro nominale: DN80
 Flange: acciaio

Le immagini riportate sono simili all'originale, ci riserviamo di applicare modifiche tecniche e dimensionali.