

Compensatore Tipo KP02



Descrizione:

I compensatori vengono utilizzati per assorbire / contenere le vibrazioni in un impianto o sistema di tubazioni.

Caratteristiche del prodotto:

- Adatto per fluidi sia liquidi che gassosi non pericolosi
- Compensazione di tensione / vibrazioni nel sistema
- Compensazione a seguito di errori di allineamento

Attacco / collegamento:

1/2" – 2"

Costruzione:

Forma lineare / dritta

Pressione:

0 – 16 bar – a seconda della versione

Struttura:

Compensatore con manicotto

Attacco / collegamento:

Filettatura interna / femmina secondo BSP ISO 7/1

Materiale:

Acciaio zincato

Manicotto:

Versione 00 EPDM -10°C - +100°C

Pressione:

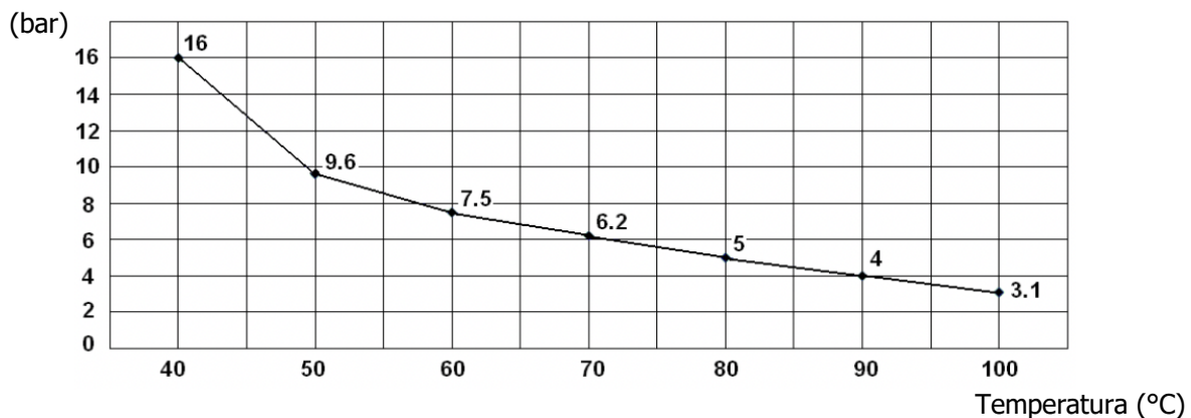
max. 16,0 bar (a seconda della temperatura)

Norme:

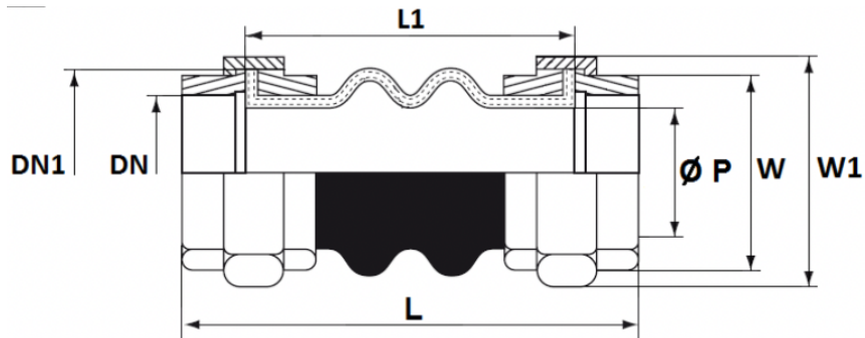
- Produzione secondo ISO 9001:2015
- 2014/68/EU

Diagramma pressione / temperatura:

Versione **EPDM**

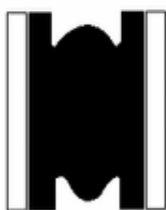


Dimensioni

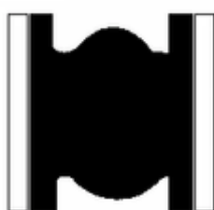


DN	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
DN1	M42	M42	M52	M60	M68	M82
L mm	200	200	200	200	200	200
L1 mm	151	151	150	143	137	130
Ø P	14	16	21	25	32	42
W	27	33	41	50	55	69
W 1	49	49	60	70	79	95
Peso kg	0,6	0,55	0,85	1,25	1,6	2,4

Movimento



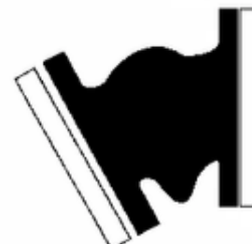
Comprimere



Espandere



Flessione laterale



Curvatura angolare

DN	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Comprimere mm	22	22	22	22	22	22
Espandere mm	6	6	6	6	6	6
Flessione laterale mm	22	22	22	22	22	22
Curvatura angolare	30°	30°	30°	30°	30°	30°

Numero dell'articolo:

Versione	Attacco	Manicotto	Diametro nominale
KP02	00 – Filettatura femmina	00 – EPDM	03 – 1/2" 04 – 3/4" 05 – 1" 06 – 1 1/4" 07 – 1 1/2" 08 – 2"
Esempio: KP02000005			
KP02	00	00	05

Compensatore in acciaio zincato

Attacco / collegamento: filettatura interna / femmina secondo ISO 7/1

Manicotto: EPDM

Diametro nominale: 1"

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