

Compensateur - Modèle KP02



Description:

Un compensateur est toujours utilisé lorsque les vibrations doivent être absorbées dans un système.

Caractéristiques du produit:

- convient aux fluides liquides et gazeux non dangereux
- compensation des tensions dans le système
- compensation des erreurs d'alignement

Raccordement:

1/2" – 2"

Construction:

Passage droit

Pression:

0 – 16 bar – selon le modèle

Type de construction:

compensateur avec manchette

Raccordement:

femelle BSP ISO 7/1

Matière des raccords à visser:

acier (électro-galvanisé)

Manchette:

version 00 EPDM -10°C - +100°C

Pression:

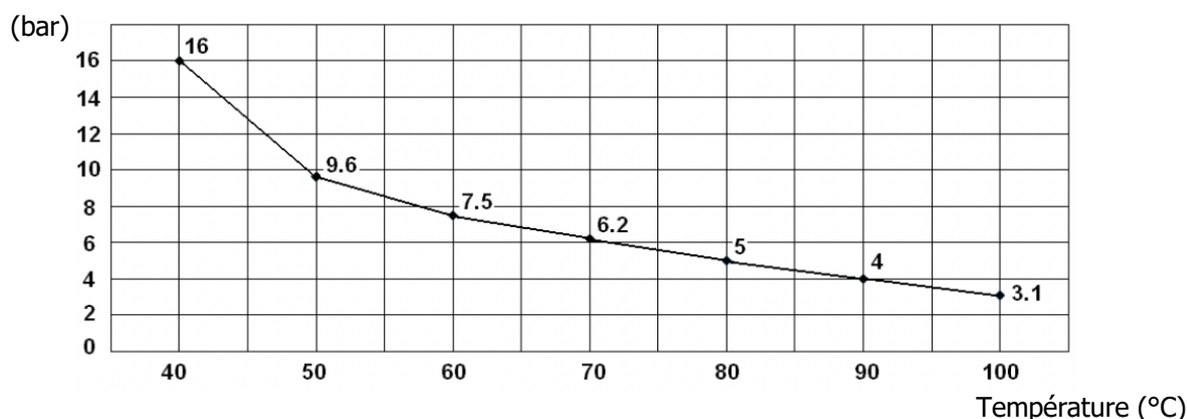
max. 16,0 bar, selon la température

Normes:

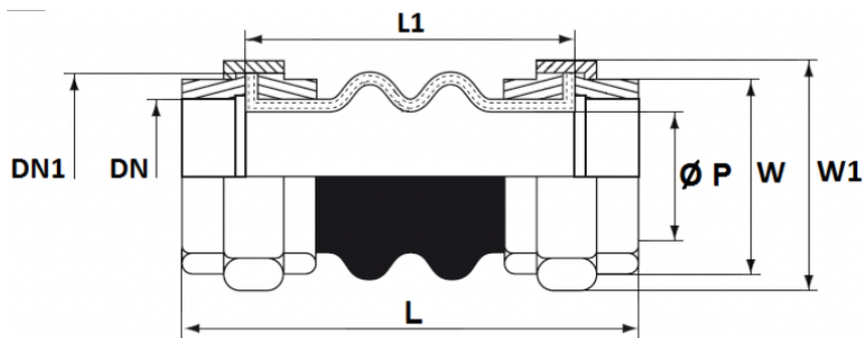
- Fabrication conforme à la norme ISO 9001:2015
- 2014/68/UE

Diagramme pression / température:

Version **EPDM**



Dimensions

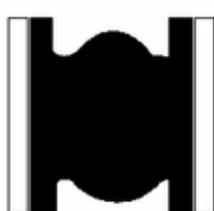


DN	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
DN1	M42	M42	M52	M60	M68	M82
L mm	200	200	200	200	200	200
L1 mm	151	151	150	143	137	130
Ø P	14	16	21	25	32	42
W	27	33	41	50	55	69
W 1	49	49	60	70	79	95
Poids kg	0,6	0,55	0,85	1,25	1,6	2,4

Mouvement



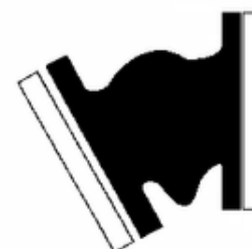
Rétreindre



Étendre



Flexion latérale



Flexion angulaire

DN	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Rétreindre mm	22	22	22	22	22	22
Étendre mm	6	6	6	6	6	6
Flexion latérale mm	22	22	22	22	22	22
Flexion angulaire	30°	30°	30°	30°	30°	30°

Numéro d'article:

Modèle	Raccordement	Manchette	Taille
KP02	00 – femelle	00 – EPDM	03 – 1/2" 04 – 3/4" 05 – 1" 06 – 1 1/4" 07 – 1 1/2" 08 – 2"

Exemple n° KP02000005:

KP02 | **00** | **00** | **05**

Compensateur en acier galvanisé
Raccordement: femelle ISO 7/1
Manchette: EPDM
Taille: 1"

Illustrations similaires, sous réserve de modifications techniques et dimensionnelles.