

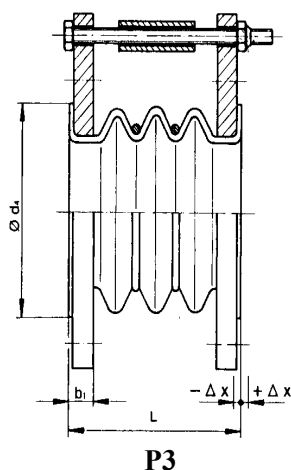
COMPENSATEURS PTFE

Grande souplesse - ininflammable



TYPE : P3 à brides tournantes (ancien KP3)

FEUILLE TECHNIQUE



- UTILISATION :** Fluides corrosifs proscrits pour soufflet en acier inox et en élastomère
Température maxi. d'utilisation -10°C à 250°C
- DESCRIPTION :** - Soufflet et collets en Polyfluron (PTFE BLANC) à 3 ondes renforcées par des anneaux en acier inox
- Brides de raccordement en acier zingué, Perçage : PN10 DN25 à DN65 trous taraudés
- 3 tirants de sécurité en acier zingué
- APPLICATION :** L'application se trouve surtout en chimie pour :
- dilatation de tuyauteries
- protection de pompes, de réservoirs, etc.

DN	PRESSIONS		COURSES		RACCORDEMENT	COLLETS/BRIDES	
	Maxi (bar) à 20°C	Maxi (bar) à 200°C	Axiale (+/-) mm	Latérale (+/-) mm	Longueur L mm	Ø d4 mm	b1 mm
25	15,8	5,6	-15/+10	5	70	68	13
32	15,8	5,6	-20/+10	5	75	78	13
40	15,8	5,6	-20/+15	5	80	88	13
50	15,8	5,6	-20/+15	8	85	102	15
65	13,7	5	-30/+20	8	100	122	15
80	13,7	5	-30/+20	8	110	138	16
100	13,7	5	-30/+25	12	110	158	18
125	11,6	4,1	-35/+25	12	120	188	18
150	11,6	4,1	-35/+25	12	130	212	20
200	8,9	3,4	-35/+30	14	140	268	20
250	8,9	3,4	-40/+30	14	165	320	24
300	8,9	3,4	-44/+30	14	175	370	30
350	6,3	2,4	-44/+35	18	190	430	30
400	6,3	2,4	-44/+35	18	190	482	30
450	6,3	2,4	-44/+35	18	190	532	30
500	4,2	1,8	-44/+35	20	190	585	30

Course angulaire : $\Delta An \pm 5^\circ$ env.

02/12

Les différentes courses ci-dessus sont cumulables à condition de se limiter à des valeurs en dessous de celles indiquées en respectant un certain rapport.

Exemple : $\Delta x \frac{1}{3} + \Delta L \frac{1}{3} + \Delta An \frac{1}{3}$ ou $\Delta x \frac{3}{4} + \Delta L \frac{1}{4}$

Autres diamètres et autres types nous consulter