



PTFE - Membrane

PTFE - diaphragms



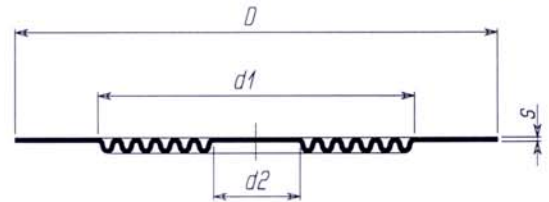
PTFE-Wellenmembranen aus Pastenmaterial, spanlos geformt

Betriebsbereich -10°C bis + 150°C bei gleicher Druckbeaufschlagung von beiden Seiten

PTFE-diaphragm made from paste material, non cutting pressure forming

Rated for -10°C/+14°F to +150°C/+300°F under equivalent compressive stress

Werkstoffe / Materials	
1	Paste PTFE gem. ASTM D-4895 Paste PTFE according to ASTM D-4895

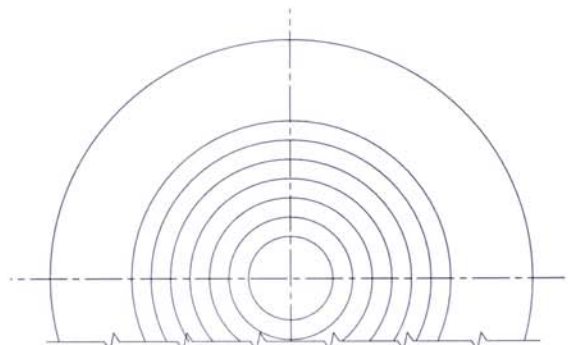


Ersetzen sie "D" in der Artikel-Nr.:

- D = 1 bei PTFE weiß
- D = 1 bei PTFE schwarz

For "D" in part-no. substitute

- D = 1 for PTFE white
- D = 2 for PTFE black



D max. Außen-Ø max. Outside Dia. +0% / -3% mm	Anzahl der Wellen Number of convolutions	d1 ±5% mm	d2 ±5% mm	s ±10% mm	Artikel-Nr. part-no.	
135	3	52	25	1,5	803D-1151-135	
145	6	65	25	1,5	806D-1151-145	
165	8	99	40	1,5	808D-1151-165	
190	8	96	38	1,5	808D-1151-190	
210	6	62	17	1,8	806D-1181-210	
210	6	75	17	1,8	806D-1182-210	
240	13	110	14	2,3	813D-1231-240	
240	8	145	40	2,3	808D-1231-240	
240	11	200	66	2,3	811D-1231-240	
245	8	96	40	2,3	808D-1231-245	
245	8	140	55	2,3	808D-1232-245	
245	8	143	45	2,3	808D-1233-245	
260	11	200	73	2,5	811D-1251-260	
270	8	132	40	2,5	808D-1251-170	
275	9	160	54	2,5	809D-1251-175	
295	9	160	55	2,5	809D-1251-295	
300	9	165	55	2,5	809D-1251-300	
330	13	207	55	2,5	813D-1251-330	
395	13	208	54	2,7	813D-1271-395	
440	17	258	54	3,3	817D-1331-440	
450	13	280	52	3,3	813D-1331-450	
490	16	330	50	3,3	816D-1331-490	