

# DP-370 KOMPENSATOR MIESZKOWY TEFLONOWANY

## ZAKRES ŚREDNIC

od DN25 do DN250

## CHARAKTERYSTYKA

Teflonowane kompensatory stosuje się, aby skompensować rozciąganie oraz tolerancje montażowe, pochłaniać wibracje i uderzenia na rurociągach. Kompensatory mogą pracować w warunkach wysokiej temperatury, są elastyczne oraz odporne na korozję, ciśnienie, a także próżnię. Na specjalne zamówienie istnieje możliwość wyprodukowania kompensatorów o niestandardowych wymiarach nominalnych podanych przez klienta. Dodatkowo dostępne są kompensatory w wykonaniu wzmocnionym stalą. Zaletą tego typu kompensatorów są wzmacniający pierścień stalowy znajdujący zastosowanie przy wysokich ciśnieniach na rurociągu, mieszki poddane termicznej obróbce - bardziej jednolita ściana przez cały przekrój, gumowa ochrona - zabezpieczająca przed wyciekami w przypadku uszkodzenia mieszki PTFE oraz przed zewnętrznymi uszkodzeniami mechanicznymi.

## PARAMETRY PRACY

### Ciśnienie nominalne:

**C4**-PN6, **C5**-PN10, **C1**-PN16

### Temperatura:

**T19** - od -20°C do +150°C

**T1** - od -30°C do +150°C

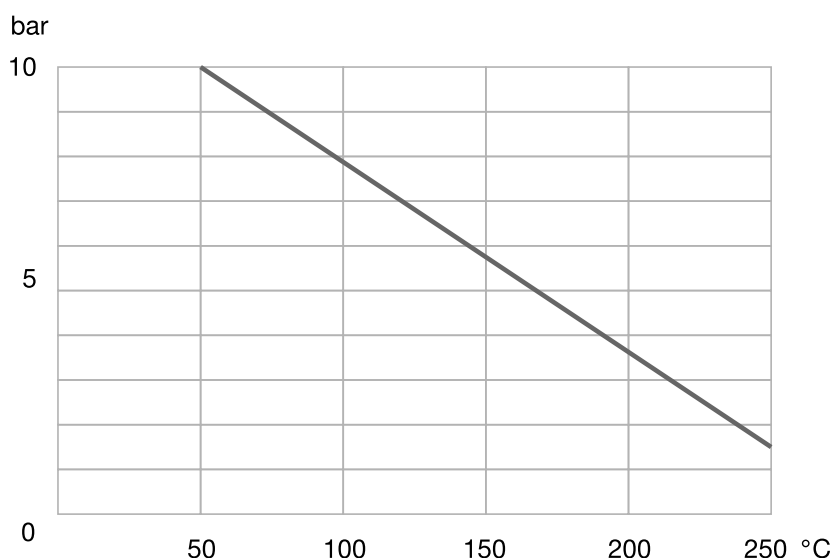
**T20** - od -20°C do +200°C

**T2** - od -30°C do +200°C

**T21** - od -20°C do +250°C

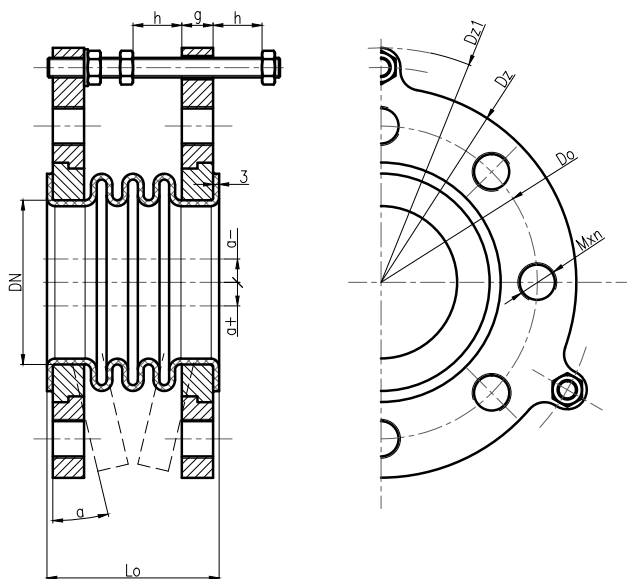
**T4** - od -30°C do +250°C

NAZWA CZĘŚCI	WERSJA	
	czysty PTFE	PTFE antystatyczny
	Zastosowane materiały	
<b>Materiał mieszka:</b>	czysty PTFE	PTFE antystatyczny
<b>Przeznaczenie:</b>	• zastosowanie w przemyśle chemicznym i na rurociągach	



wykres zależności temperatury i ciśnienia

## DP-370



		DN	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
		Wymiary montażowe i odległości		Dz	115	140	150	165	185	200	210	250	285
		Do	85	100	110	125	145	160	180	210	240	295	350
		Mxn	4xM12	4xM16	4xM16	4xM16	4xM16	8xM16	8xM16	8xM16	8xM20	8xM20	12xM20
		Dz1	155	180	190	205	225	240	260	290	345	400	455
		g	14	16	16	16	16	16	16	16	18	18	18
		s	2,2	2,3	2,3	2,3	2,5	2,8	3,0	3,2	3,2	3,6	4,0
3 żebra		Lo	45	55	55	60	60	65	70	75	75	80	90
		h±	7	8	8	11	11	13	15	15	16	17	19
		a±	4	4	4	6	6	7	7	8	8	8	9
		°	8	8	8	6	6	6	5	5	4	4	3
2 żebra		Lo	55	70	70	70	80	90	95	100	105	110	120
		h±	12	12	12	19	19	25	25	25	28	28	30
		a±	6	6	6	9	9	12	12	12	14	14	15
		°	10	9	9	8	8	8	7	6	6	5	5