



KOMA, B Mehasti kompenzator iz gume DN 20 - DN 200: PN10 & PN16

DN	L	PRIROBNICE								OBMOČJE DOPUSTNIH GIBANJ			
		di	D	K	n		b	d	M	axialno		lateralno	angularno
		[mm]	mm	mm	mm	PN10	PN16	mm	mm		- mm	+ mm	mm
32	125	36	140	100	4		16	18	M16	15	10	8	12
40	125	36	150	110	4		16	18	M16	15	10	8	12
50	130	52	165	125	4		18	18	M16	20	10	10	15
65	130	58	185	145	4		18	18	M16	20	10	10	15
80	150	82	200	160	4	8	20	18	M16	20	10	10	15
100	150	102	220	180	8		20	18	M16	20	10	10	15
125	150	127	250	210	8		22	18	M16	20	10	10	15
150	150	152	285	240	8		22	23	M16	25	10	10	10
200	175	203	340	295	8	12	24	23	M16	25	10	10	10

Za večje dimenzije POKLIČITE !

Primerni za delovanje pri:

- delovni temperaturni obremenitvi od - 50°C do + 110°C,
- delovnem tlaku do 16 bar

Elektro prevodnost znaša 103 - 106 Ohm.

Notranja plast: NR; EPDM (glede na namembnost)

Armatura: Nylon, tekstil kord

Zunanja plast: EPDM, NBR/PVC. Z izbiro vrste materiala se določijo tudi lastnosti kompenzatorja: odpornost na temperaturo, staranje, vremenske uplive, kemikalije itd..

Prirobnice: Jeklo St.37-2 cinkane in rumeno kromatirane, vrtljive, dimenzijsko skladne s standardom, glede na delovni tlak (DIN 2632 in DIN 2633).

KOMA **Beli odtis** na gumenem telesu označujejo primernost kompenzatorja za pitno vodo do 70 °C in delovni tlak do 16 barov.

KOMB **Rdeči odtis** na gumenem telesu označuje primernost kompenzatorja za vročo vodo do 90 °C in delovni tlak do 16 barov, oz. 110 °C in 6 barov delavnega tlaka.

