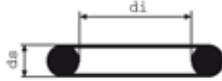
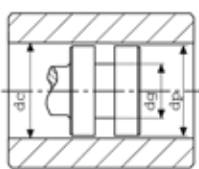
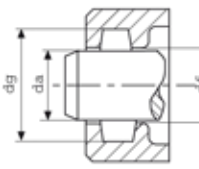
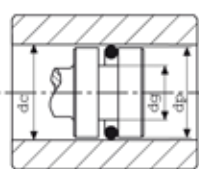


In table 4.16 dimensions of the housing and of the parts for the element realisation
for the dynamic seal of gases.

			b = housing width b3 = housing width for floating seal		piston seal 			cylinder seal 			floating holding 		
Elastotech Nr.	d _i	d _s	b	b3	dg	dc	dp	da	dg	df	dg	dc	dp
			+0,2 0	+0,2 0	h9	H8	f7	f7	H9	H8	h8	H8	f7
5-618	25,81	3,53	4,8	4,0	25,9	32	32	26	32,1	26	24,4	32	32
2-215	26,57	3,53	4,8	4,0	26,9	33	33	27	33,1	27	25,4	33	33
2-216	28,17	3,53	4,8	4,0	28,9	35	35	28	34,1	28	26,9	34,5	34,5
2-217	29,74	3,53	4,8	4,0	29,9	36	36	30	36,1	30	28,4	36	36
2-218	31,34	3,53	4,8	4,0	31,9	38	38	32	38,1	32	29,9	37,5	37,5
2-219	32,92	3,53	4,8	4,0	33,9	40	40	33	39,1	33	31,9	39,5	39,5
2-220	34,52	3,53	4,8	4,0	35,9	42	42	35	41,1	35	33,4	41	41
2-221	36,09	3,53	4,8	4,0	36,9	43	43	36	42,1	36	34,9	42,5	42,5
2-222	37,69	3,53	4,8	4,0	38,9	45	45	38	44,1	38	36,4	44	44
5-321	39,60	3,53	4,8	4,0	39,9	46	46	40	46,1	40	38,4	46	46
2-223	40,87	3,53	4,8	4,0	41,9	48	48	41	47,1	41	39,4	47	47
2-224	44,04	3,53	4,8	4,0	43,9	50	50	44	50,1	44	42,4	50	50
5-035	45,36	3,53	4,8	4,0	45,9	52	52	45	51,1	45	43,9	51,5	51,5
2-225	47,22	3,53	4,8	4,0	47,9	54	54	47	53,1	47	45,9	53,5	53,5
5-701	49,20	3,53	4,8	4,0	49,9	56	56	49	55,1	49	47,4	55	55
2-226	50,39	3,53	4,8	4,0	50,9	57	57	50	56,1	50	48,9	56,5	56,5
2-227	53,57	3,53	4,8	4,0	53,9	60	60	54	60,1	54	52,4	60	60
2-228	56,74	3,53	4,8	4,0	56,9	63	63	56	62,1	56	55,4	63	63
2-229	59,92	3,53	4,8	4,0	59,9	66	66	60	66,1	60	58,4	66	66
2-230	63,09	3,53	4,8	4,0	63,9	70	70	63	69,1	63	61,4	69	69
2-231	66,27	3,53	4,8	4,0	66,9	73	73	66	72,1	66	64,4	72	72
2-232	69,44	3,53	4,8	4,0	69,9	76	76	70	76,1	70	68,4	76	76
2-233	72,62	3,53	4,8	4,0	73,9	80	80	73	79,1	73	71,4	79	79
2-234	75,79	3,53	4,8	4,0	76,9	83	83	76	82,1	76	74,4	82	82
2-235	78,97	3,53	4,8	4,0	79,9	86	86	80	86,1	80	77,4	85	85
2-236	82,14	3,53	4,8	4,0	83,9	90	90	82	88,1	82	80,4	88	88
2-237	85,32	3,53	4,8	4,0	85,9	92	92	85	91,1	85	83,4	91	91
2-238	88,49	3,53	4,8	4,0	89,9	96	96	88	94,1	88	86,4	94	94
2-239	91,67	3,53	4,8	4,0	93,9	100	100	92	98,1	92	89,4	97	97
2-240	94,84	3,53	4,8	4,0	95,9	102	102	95	101,1	95	92,4	100	100
2-241	98,02	3,53	4,8	4,0	98,9	105	105	98	104,1	98	96,4	104	104
2-242	101,19	3,53	4,8	4,0	103,9	110	110	100	106,1	100	99,4	107	107
2-243	104,37	3,53	4,8	4,0	105,9	112	112	105	111,1	105	102,4	110	110
2-244	107,54	3,53	4,8	4,0	108,9	115	115	108	113,9	108	105,4	113	113
2-245	110,72	3,53	4,8	4,0	113,9	120	120	110	116,1	110	108,4	116	116
2-246	113,89	3,53	4,8	4,0	115,9	122	122	114	120,1	114	112,4	120	120
2-247	117,07	3,53	4,8	4,0	118,9	125	125	117	123,1	117	115,4	123	123
2-248	120,24	3,53	4,8	4,0	121,9	128	128	120	126,1	120	118,4	126	126
2-249	123,42	3,53	4,8	4,0	123,9	130	130	125	131,1	125	121,4	129	129
2-250	126,59	3,53	4,8	4,0	128,9	135	135	127	133,1	127	124,4	132	132
2-251	129,77	3,53	4,8	4,0	131,9	138	138	130	136,1	130	128,4	136	136
2-252	132,94	3,53	4,8	4,0	133,9	140	140	133	139,1	133	131,4	139	139
2-253	136,12	3,53	4,8	4,0	138,9	145	145	136	142,1	136	134,4	142	142