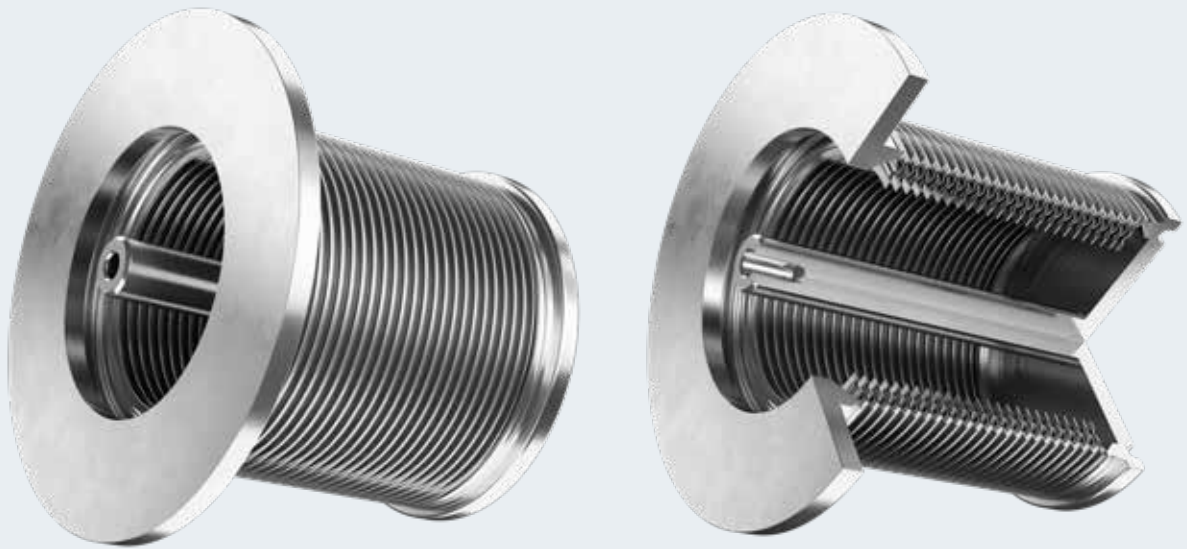


Membranbälge für Vakuumventile



Für Spindelabdichtungen in Vakuumventilen und Vakuumschalter

Für Prozessregel- und Sicherheitsaufgaben sind Vakuumventile bei UHV Prozessen in der Industrie gefragt. Das abdichtende flexible Element der Membranbalg gewährleistet die Dichtheit, Bewegungsfunktion und Langlebigkeit über eine hohe Anzahl an Schließ- und Regelzyklen.

Wir entwickeln und liefern aus unserem Membranbalgportfolio den auf Ihr Vakuumventil zugeschnittenen, kundenspezifischen Membranbalg in unterschiedlichen Werkstoffen und in der gewünschten Sauberkeit.

Innendurchmesser (di)	Außendurchmesser (Da)	Wandstärke (s)
[mm]	[mm]	[mm]
6	13	0,08
8	16	0,05
8,6	16,2	0,05
11	22	0,10
11	22	0,15
11	27	0,10
11	27	0,15
11	31	0,10
11	31	0,15
12	20	0,10
12	20	0,15
12	20	0,15
12	22	0,10
16	30	0,10
16	30	0,15
17	31	0,10
17	31	0,15
17	37	0,10
17	37	0,15
21	42,5	0,10
21	42,5	0,15
21	42,5	0,20
21	49	0,10
21	49	0,15
21	49	0,20
25,5	50	0,10
25,5	50	0,15
26	57	0,15
26	57	0,20
29	49	0,10
29	49	0,15
29	49	0,20
29	61	0,10
29	61	0,15
29	61	0,20
33	67	0,15
33	67	0,20
34,5	47,5	0,10
34,5	47,5	0,15
36	53	0,10
36	53	0,15
36	72	0,15
36	72	0,20
38	66	0,15
38	66	0,20
39	59	0,10
39	59	0,15

Innendurchmesser (di)	Außendurchmesser (Da)	Wandstärke (s)
[mm]	[mm]	[mm]
39,5	52,5	0,10
39,5	52,5	0,15
42	72	0,15
42	81	0,15
42	81	0,20
44	72	0,15
44	84	0,15
44	84	0,20
44,5	57,5	0,10
44,5	57,5	0,15
47	88	0,10
47	88	0,15
47	88	0,20
51	76	0,15
52	80	0,10
52	80	0,15
52	80	0,20
57	102	0,20
57	102	0,25
62	88	0,15
62	88	0,20
62	109	0,20
62	109	0,25
65	90	0,15
67	102	0,15
67	102	0,20
67	102	0,25
67	112	0,20
67	116	0,20
67	116	0,25
72	110	0,20
72	123	0,20
72	123	0,25
77	93	0,15
77	93	0,20
77	107	0,10
77	120	0,20
77	130	0,20
77	130	0,25
82	108	0,15
82	125	0,15
82	125	0,20
82	136	0,25
84	100	0,15
84	100	0,20
87	103	0,15
87	103	0,20
87	130	0,20
87	143	0,25
87	143	0,30

Innendurchmesser (di)	Außendurchmesser (Da)	Wandstärke (s)
[mm]	[mm]	[mm]
92	134	0,25
92	134	0,30
92	149	0,25
92	149	0,30
97	134	0,20
97	134	0,25
97	134	0,30
97	145	0,20
97	156	0,25
97	156	0,30
102	150	0,20
102	163	0,25
102	163	0,30
106	122	0,15
106	122	0,20
112	128	0,15
112	128	0,20
112	160	0,20
112	173	0,25
112	173	0,30
121	151	0,20
121	173	0,30
127	173	0,20
127	185	0,25
127	185	0,30
135	180	0,20
142	168	0,15
142	168	0,20
152	185	0,20
152	226	0,30
156	186	0,20
158	178	0,20
158	178	0,25
177	207	0,15
186	212	0,15
202	237	0,20
230	265	0,20
250	275	0,25
250	275	0,30
250	285	0,20
270	310	0,20
270	310	0,25