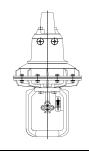
### Technisches Datenblatt pneum. Membran-Stellantrieb



**TD 811** 

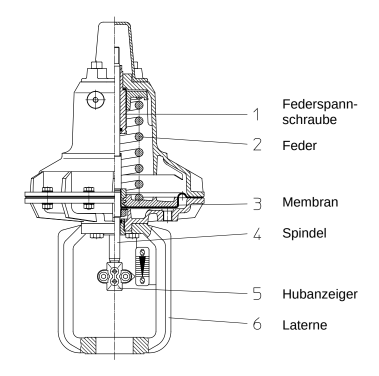
#### **Allgemeine Daten**

Baureihe	811
Membranfläche	210 – 1440 cm²
Hub	10 – 120 mm
Stellsignal	6 bar max.
Werkstoffe	Gehäuseteile und Membranteller: seewasserbeständige Al-Legierung 3.2341 Federspannschraube, Spindeldurchführung: 1.4104 Spindel: 1.4021 (Optional: 1.4462) Laterne: 1.6220 (G20Mn5) Membran: NBR Gewebe verstärkt (vorgeformt)
Betriebstemperatur	-40 bis + 80°C
Spindeldurchführung	Durchgehende Spindel rolliert, doppelt geführt in Polymer-Gleitlagern. Druckkammer O-Ring-Abdichtung.
Standardfeder	Stellbereich = 0,8 bar, für die Stellwirkungen: Luft öffnet oder Luft schließt
Starke Feder	Stellbereich > 0,8 bar; für maximale Federkräfte bei Stellwirkung: Luft öffnet

### **Funktionsbeschreibung**

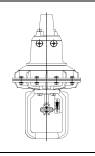
Antriebe der Baureihe 811 sind pneumatische Membranstellantriebe mit Federrückstellung und dienen zur Betätigung von Hubarmaturen. Die Stellantriebe positionieren den Ventilkegel im Ventilgehäuse in Abhängigkeit von verschiedenen Stelldrücken, die auf die Rollmembran des Antriebes wirken, angesteuert von einem pneumatischem oder elektro-pneumatischen Stellungsregler. Die Antriebe der Baureihe 811 können in der Funktion "Luft öffnet" oder mit umgekehrter Wirkungsweise "Luft schließt" betrieben werden.

- Die Federvorspannung der Zentralfeder kann durch die Federspannschraube (1) an die erforderlichen Stellkräfte optimal angepasst werden.
- Eine gewebeverstärkte Rollmembran gewährleistet die reibungsfreie Umsetzung der pneumatischen Beaufschlagung in die Hubbewegung der Antriebsspindel. Die Rollmembran (3), unterstützt vom Membranteller, ist mit der Antriebsspindel (4) verbunden und teilt das Antriebsgehäuse in Druck- und Federkammer. Übersteigt die Kraft des Druckluftstellsignals die gegenwirkende Federkraft (2), bewegt sich die Antriebsspindel (4) und betätigt die Hubarmatur.
- Die Laterne (6) verbindet den Antrieb mit der Stellarmatur, die Antriebsspindel (4) wird über die als Hubanzeiger (5) ausgebildete Kupplung mit der Armaturenspindel verbunden, im Gleitlager solide geführt und mit einem Dichtelement abgedichtet.



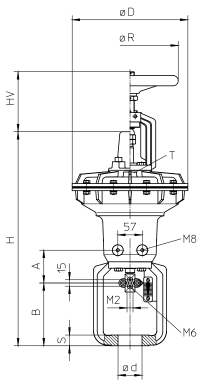


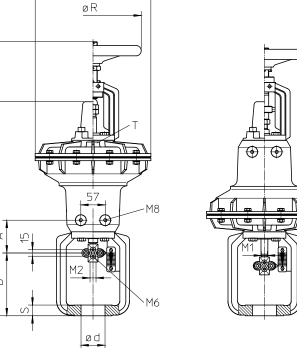
### **Technisches Datenblatt** pneum. Membran-Stellantrieb



TD\_811

### **Maße und Gewichte**



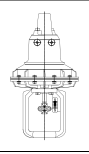


M2=Gewinde der jeweiligen Ventilspindel

Größe	Memb. -fläche [cm²]	Тур	Gewic ohne HV	ht (kg) mit HV	Hub	ØD	M1 Antrieb	Ød	S	В	Α	Ή	HV	ØR	T innen				
UO	210	811-11	6,6 7,0	8,2 8,6	10/20	230	M10	M10 40 15 11 48 20	117 77	430	110	180							
00	210	811-12	7,0 7,4	8,6 9,0	10/20	230	IVITO		20		438	110	100	G 1/4					
UI	320	811-22	13,5 16,3 10/20 270 M14	M14	48	20	127 82		495	135	225	G 74							
Oi	320	811-23	14,2 14,6	17,0 17,4	20/30	210	IVI 1-4	56	25	147	77	510	133	223					
		811-33	33,0 36,2	42,3 45,5	20/30		M14	56	25	151	155	722	197	320	G ½				
UIII	720	811-34	33,2 35,0 37,2 39,3	42,5 44,3 46,5 48,6	30 45 60	392		72	30	196 189 196	140 147 140	752							
		811-54	79,0 85,0	99,0 105,0	30 45 60					194 187 194	147 154 147	1006			24				
UV 144	1440	1440	1440	1440	1440	811-54	79,5 78,0 86,0 87,0	99,5 98,0 106,0 107,0	60 75 100	530	M20x1,5	72	30	234 223 234	127 138 127	138 1026	295	400	2x G ½
UV	1440	811-558	100	120	100	530	M20x1,5	100	50	334	138	1134	295	400	2x G ½				
UV	1440	811-559	105	125	120	530	M20x1,5	100	50	344	128	1176	300	400	2x G ½				



# Technisches Datenblatt pneum. Membran-Stellantrieb



TD\_811

#### Stellkräfte und Stellbereiche

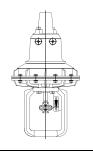
Öffnerfunktion (Luft öffnet – Feder schließt)

	Membran-	_		Hub	Stellbereic	Stellkraft	
Größe	fläche (cm²)	Тур	Feder Nr.	(mm)	entspannt	oar) vorgespannt	(kN) (vorgespannt)
	(CIII-)	811-1*11A		10	0,4-0,8	1,4-1,8	2,8
		811-1*31A	2054610	20	0,4 0,0	1,0-1,8	2,0
U0	210	811-1*11B		10	1,0-1,8	2,2-3,0	4,5
		811-1*31B	2054611	20	0,2-1,8	1,4-3,0	2,8
		811-2*12A		10	0,55-0,95	1,4-1,8	4,3
		811-2*32A	2054620	20	0,35-0,95	1,0-1,8	3,1
		811-2*32B		20	0,15-0,95	1,25-1,8	3,9
UI	220		2054621			·	
UI	320	811-2*42B 811-2*12C		30	0,2-1,0	1,0-1,8	3,1
			0054000	10	1,3-1,8	2,5-3,0	7,7
		811-2*32C	2054622	20	0,75-1,8	1,95-3,0	6,1
		811-2*42C		30	0,4-2,0	1,4-3,0	4,3
		811-3*33A	2054630	20	0,45-1,0	1,45-2,0	10,3
		811-3*43A		30	0,2-1,0	1,2-2,0	8,4
		811-3*43B	2054631	30	0,45-1,0	1,25-1,8	8,8
UIII	720	811-3*53B		45	0,2-1,0	1,0-1,8	7,0
		811-3*6 3C	2054632	60	0,2-1,0	0,8-1,6	5,6
		811-3*33D		20	1,35-1,9	2,45-3,0	17,3
		811-3*43D	2054633	30	1,4-2,2	2,2-3,0	15,5
		811-3*53D	2004000	45	1,0-2,2	1,8-3,0	12,7
		811-3*63D		60	0,7-2,3	1,4-3,0	9,8
		811-5*45A		30	0,5-0,9	1,4-1,8	19,7
		811-5*55A	2054650	45	0,3-0,9	1,2-1,8	16,9
		811-5*65A		60	0,1-0,9	1,0-1,8	14,1
		811-5*65B	2054654	60	0,3-0,9	1,0-1,6	14,1
		811-5*75B	2054651	75	0,1-0,9	0,8-1,6	11,2
		811-5*85C	0054050	100	0,1-0,9	0,6-1,4	8,4
		811-5*95C	2054652	120	0,15-1,0	0,35-1,2	4,9
		811-5*45D		30	1,0-1,65	2,35-3,0	33,1
		811-5*55D		45	0,7-1,65	2,05-3,0	28,9
UV	1440	811-5*65D	2054658	60	0,4-1,65	1,75-3,0	24,6
		811-5*75D		75	0,4-2,0	1,4-3,0	19,7
	-	811-5*85D		100	0,4-2,4	1,0-3,0	14,1
		811-5*95D		120	0,25-2,7	0,7-3,2	9,8
		811-5*45E		30	1,4-2,2	2,7-3,5	38,1
		811-5*55E	1	45	1,0-2,2	2,3-3,5	32,4
		811-5*65E	2054658	60	0,6-2,2	1,9-3,5	26,8
		811-5*75E	+	75	1,1-3,1	2,0-4,0	28,2
		811-5*85E	2054659	100	0,4-3,1	1,34-4,0	18,3
	  -	811-5*95E		120	0,4-3,1	1,1-4,6	15,5

Hinweis: Die hier dargestellten Stellkräfte und Federbereiche gelten für den Antrieb ohne Armatur und bei Nennhub.



### **Technisches Datenblatt** pneum. Membran-Stellantrieb



TD\_811

#### Stellkräfte und Stellbereiche

Schließerfunktion (Luft schließt – Feder öffnet)

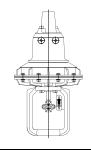
Feder entspannt

Größe	Membran- fläche	Тур	Feder Nr.	Hub (mm)	Stell- bereich	Ste	Stellkraft kN in Abhängigkeit vom Stelldruck (bar)							
	(cm²)			, ,	(bar)	1,4	2,0	2,5	3,0	4,5	6,0			
U0		811-1*11A	2054610	10	0,4-0,8	0,8	2,0	3,0	4,1	7,2	10,2			
	210	811-1*31A		20	0,2-1,0	0,4	1,6	2,6	3,7	6,7	9,8			
	210	811-1*11B	2054611	10	1,0-1,8			1,0	2,0	5,1	8,2			
		811-1*31B		20	0,2-1,8			1,0	2,0	5,1	8,2			
		811-2*12A	2054620	10	0,55-0,95	0,7	2,6	4,2	5,8	10,5	15,2			
		811-2*32A	2054020	20	0,15-0,95	0,7	2,6	4,2	5,8	10,5	15,2			
		811-2*32B	2054621	20	0,45-1,0	0,6	2,5	4,0	5,6	10,3	15,0			
UI	320	811-2*42B	2034021	30	0,2-1,0	0,6	2,5	4,0	5,6	10,3	15,0			
		811-2*12C		10	1,3-1,8			1,5	3,1	7,8	12,5			
		811-2*32C	2054622	20	0,75-1,8			1,5	3,1	7,8	12,5			
		811-2*42C		30	0,4-2,0			0,9	2,5	7,2	11,9			
		811-3*33A	2054630	20	0,45-1,0	1,4	5,6	9,1	12,7	23,2	33,8			
	720	811-3*43A	2054630	30	0,2-1,0	1,4	5,6	9,1	12,7	23,2	33,8			
		811-3*43B	2054624	30	0,45-1,0	1,4	5,6	9,1	12,7	23,2	33,8			
		811-3*53B	2054631	45	0,2-1,0	1,4	5,6	9,1	12,7	23,2	33,8			
UIII		811-3*63C	2054632	60	0,2-1,0	1,4	5,6	9,1	12,7	23,2	33,8			
		811-3*33D	2054633	20	1,35-1,9			2,8	6,3	16,9	27,5			
		811-3*43D		30	1,4-2,2			0,7	4,2	14,8	25,4			
		811-3*53D		45	1,0-2,2			0,7	4,2	14,8	25,4			
		811-3*63D		60	0,7-2,3				3,5	14,1	24,6			
		811-5*45A	2054650	30	0,5-0,9	4,2	12,7	19,7	26,8	47,9	69,1			
		811-5*55A		45	0,3-0,9	4,2	12,7	19,7	26,8	47,9	69,1			
		811-5*65A		60	0,1-0,9	4,2	12,7	19,7	26,8	47,9	69,1			
		811-5*65B	2054651	60	0,3-0,9	4,2	12,7	19,7	26,8	47,9	69,1			
		811-5*75B	2004001	75	0,1-0,9	4,2	12,7	19,7	26,8	47,9	69,1			
		811-5*85C	2054652	100	0,1-0,9	4,2	12,7	19,7	26,8	47,9	69,1			
		811-5*95C	2034032	120	0,15-1,0	2,8	11,2	18,3	25,4	46,5	67,7			
		811-5*45D		30	1,0-1,65	7,7	16,2	23,2	30,3	51,5	72,6			
		811-5*55D		45	0,7-1,65	7,7	16,2	23,2	30,3	51,5	72,6			
UV	1440	811-5*65D	2054658	60	0,4-1,65	7,7	16,2	23,2	30,3	51,5	72,6			
		811-5*75D	2034036	75	0,4-2,0			4,2	11,2	32,4	53,6			
		811-5*85D		100	0,4-2,4				5,6	26,8	47,9			
		811-5*95D		120	0,25-2,7				1,4	22,5	43,7			
		811-5*45E		30	0,6-1,4		5,6	12,7	19,7	40,9	62,0			
		811-5*55E	2054658 + 2054659	45	0,6-1,8			7,0	14,1	35,2	56,4			
		811-5*65E		60	0,6-2,2			1,4	8,4	29,6	50,8			
		811-5*75E		75	0,4-2,45				4,9	26,1	47,2			
		811-5*85E		100	0,4-3,1					16,9	38,1			
		811-5*95E		120	0,4-4,1					2,8	23,9			

Hinweis: Die hier dargestellten Stellkräfte und Federbereiche gelten für den Antrieb ohne Armatur und bei Nennhub.



# Technisches Datenblatt pneum. Membran-Stellantrieb



TD\_811

Bestell	schlüssel						811 -	2	2	3	2A -	0	- HV
Baureih	е												
<ul><li>2 UI</li><li>3 UIII</li></ul>	sgröße Membran Membran Membran Membran	fläche 32 fläche 72	0 cm <sup>2</sup> 0 cm <sup>2</sup>					!					
Laterne	(ø = Aufna	ahme in m	ım)						J				
<b>0</b> ohne	<b>1</b> ø40	<b>2</b> ø48	<b>3</b> ø56	<b>4</b> ø72	<b>5</b> ø100	<b>9</b> Sonder							
Hub	שדט	שדט	930	ØIZ	9100	Conde				l			
<b>1</b> 10 mm	<b>3</b> 20 mm	<b>4</b> 30 mm	<b>5</b> 45 mm	<b>6</b> 60 mm									
<b>7</b> 75 mm	<b>8</b> 100 mm	<b>9</b> 120 mm	<b>0</b> Sonder										
Antrieb	sfeder												
für U0:	<b>1A</b> 205461	10	<b>1B</b> 2054611										
<u>für UI:</u>	<b>2A</b> 205462	20	<b>2B</b> 2054621	<b>2C</b> 20546									
<u>für UIII:</u>	<b>3A</b> 205463	30	<b>3B</b> 2054631	<b>3C</b> 20546		<b>3D</b> 2054633							
<u>für UV:</u>	<b>5A</b> 205465	50	<b>5B</b> 2054651	<b>5C</b> 20546		<b>5D</b> 2054658	20	5465	<b>5E</b> 8+20	)546	59		
	eder schieb		del nach unte del nach obe		·)								
Zusatza	usstattung	)											
BH         HV           EX         Ex           H         Ha           HB         Hu           HV         Ha           SB         Sp           VA         Sc	schleierung / Bock für A -Ausführun ube ibbegrenzu indverstellu indelschutz hrauben VA	anbau g ng ng balg											

Beispiel Typenbezeichnung 811-2232A-O HV VA

 $\label{lem:membranantrieb} \ 811-Antriebsgröße\ UI-Aufnahmedurchmesser\ 48\ mm-Hub\ 20\ mm-Feder\ 2054620-Funktion\ \ddot{O}ffner-Zusatzausstattung\ Handverstellung\ +\ Schrauben\ VA.$ 

