



MEMBRÁNSZELEPEK

DMX/DMAX sorozat

DMX

- Hőmérséklet 0°C és 140°C között
- Nyomás max. 10 bar
- DN9/13,5 ... DN41,8/48,3
- Rozsdamentes acél 1.4404/316L
- SMS, DIN, US csatlakozás



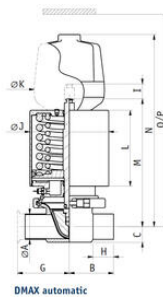
TERMÉKLEÍRÁS

MŰSZAKI ADATOK

Max. üzemi hőmérséklet	140 °C
Max. üzemi nyomás	10 bar
Membrán anyaga	EPDM, FKM, PTFE
Min. üzemi hőmérséklet	0 °C
Test anyaga	Rozsdamentes acél 316L



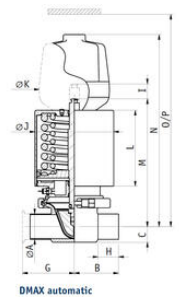
DMX manual



DMAX automatic



DMX manual



DMAX automatic

Tube oA standard version	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	Weight in kg DMX	DMAX
DMX-DN10	60	17	11	11	71,5	25	12	114	104	120	224	349	442	337			2,4	7
DMX-DN12	60	20	94	12	78	72,5	25	12	114	104	120	220	346	258	382		2,2	5,8
DMX-DN16	88,5	33	100	22	78	101	41	22	159	104	147	284	450	340	456		4,8	16,1
DMX-DN18	88,5	40	114	22	78	101	41	22	159	104	147	277	393	328	442		4,9	16,2
DMX-DN20	90	34	9	9	82,5	18	9	9	104	90	173	283	190	320		6,2	2,4	
DMX-DN25	90	37	68	11	90	82,5	29	11	89	104	90	181	314	211	344		6,4	2,7
DMX-DN28	80	33	90	12	78	71,5	26	12	114	104	120	222	348	258	384		2,4	7
DMX-DN30	88,5	31	122	22	78	101	41	22	159	104	147	285	421	342	458		2,7	14
DMX-DN41	88,5	24	130	22	78	101	41	22	159	104	147	282	388	336	452		4,5	15,8
DMX-DN43	88,5	32	114	22	78	101	41	22	159	104	147	276	382	324	440		4,8	16

Tube oA standard version	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	Weight in kg DMX	DMAX
DMX-DN10	60	17	11	11	71,5	26	12	114	104	120	224	349	442	337			2,4	7
DMX-DN12	60	20	94	12	78	72,5	25	12	114	104	120	220	346	258	382		2,2	5,8
DMX-DN16	88,5	33	100	22	78	101	41	22	159	104	147	284	450	340	456		4,8	16,1
DMX-DN18	88,5	40	114	22	78	101	41	22	159	104	147	277	393	328	442		4,9	16,2
DMX-DN20	90	34	9	9	82,5	18	9	9	104	90	173	283	190	320		6,2	2,4	
DMX-DN25	90	37	68	11	90	82,5	29	11	89	104	90	181	314	211	344		6,4	2,7
DMX-DN28	80	33	90	12	78	71,5	26	12	114	104	120	222	348	258	384		2,4	7
DMX-DN30	88,5	31	122	22	78	101	41	22	159	104	147	285	421	342	458		2,7	14
DMX-DN41	88,5	24	130	22	78	101	41	22	159	104	147	282	388	336	452		4,5	15,8
DMX-DN43	88,5	32	114	22	78	101	41	22	159	104	147	276	382	324	440		4,8	16