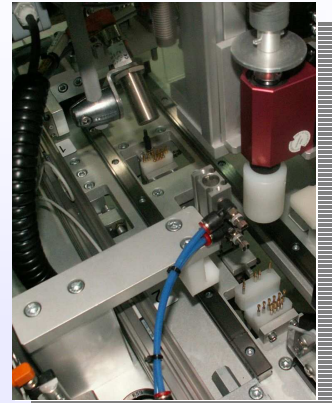


PROMATIK

AUTOMATYKA PRZEMYSŁOWA

BUDOWA MASZYN I URZĄDZEŃ



**LINIE AUTOMATYCZNE
MASZYNY MONTAŻOWE
STANOWISKA KONTROLNE
LINIE TRANSPORTOWE**

**AUTORYZOWANY DYSTRYBUTOR / SPRZEDAWCA
ELEMENTÓW AUTOMATYKI I PNEUMATYKI**



NORGREN



lumberg



...I INNE...



PROMATIK R.Miernecki, R.Sinkiewicz i M.Strzelecki Spółka Jawna
ul. Kusocińskiego 50, 25-045 Kielce tel/fax: +48 41 361 90 67
mobile: +48 505 184 039 , +48 505 184 037 , +48 505 184 036
www.promatik-kielce.com.pl info@promatik-kielce.com.pl

Przysawki

M/58300

Ø 6 do 150 mm



Duży wybór wielkości przysawek

Bogaty wybór konstrukcji i materiałów

Przysawki płaskie stosowane są dla materiałów elastycznych gdy niedopuszczalne jest ich wyginanie się

Przysawki mieszkowe stosowane są dla materiałów kształtowych w celu zniwelowania różnicy poziomów

Dane techniczne

Medium:
Podciśnienie

Temperatura pracy:

-10°C do +70°C dla przysawek z gumy nitylowej

-30°C do +200°C dla przysawek z silikonu

Przy temperaturze poniżej +2°C, zwróć uwagę na wilgotność powietrza

Materiały

M/58000/O1

Przysawki: guma nitylowa

Przyłącza: aluminium

M/58000/O2

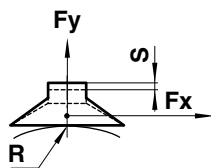
Przysawki: silikon

Przyłącza: aluminium

Nr kat.	Ø	-0,2 bar	Fy (N)	-0,6 bar	-0,9 bar	R	S	V	kg
Płaski	mm		-0,6 bar			(mm)	(mm)	(cm ³)	
M/58301/*	6	0,5	1,5	2,3	5	1,5	0,017	0,001	
M/58302/*	8	1	2,5	3,5	7	1,5	0,041	0,001	
M/58303/*	10	1,5	4	6	9	2	0,065	0,001	
M/58304/*	15	2,7	8	12	12	4	0,330	0,001	
M/58305/*	20	5	15,5	23	13	2	0,500	0,008	
M/58306/*	25	9	26,5	40	17,5	2,5	0,750	0,010	
M/58307/*	30	11	34	51	26	2,5	1,3	0,012	
M/58308/*	40	19	57,5	86	37	3,5	3	0,011	
M/58309/*	50	30	91	135	41	4	4,2	0,016	
M/58310/*	80	86	260	390	100	6	21	0,058	
M/58311/*	120	180	540	810	365	6	82	0,359	
M/58312/*	150	280	842	1250	380	9	177	0,59	
Mieszkowe									
M/58403/*	10	1,5	3,5	5	3	4	0,225	0,003	
M/58404/*	15	3	6	8	5	6	0,750	0,004	
M/58405/*	20	6	10	14	8	5	1,40	0,005	
M/58407/*	30	12	22	28	15	12	4,75	0,013	
M/58408/*	40	22	40	50	30	10	9,25	0,017	
M/58409/*	50	34	66	84	40	15	26,25	0,026	
M/58410/*	75	75	170	230	70	14	76	0,075	
M/58411/*	110	140	350	460	85	36	111	0,386	
M/58412/*	150	300	700	900	250	38	260	0,918	

*Wstaw kod materiału: nityl: 01, silikon: 02

Uwaga: W tabeli podane są wartości teoretyczne. Zwykle przyjmuje się współczynnik bezpieczeństwa > niż 2



$$F_x = \mu \times F_y$$

gdzie μ jest współczynnikiem tarcia materiału który jest przenoszony. W przybliżeniu wynosi:

Plastik $\mu = 0,4$ do $0,5$

Stal zaolejona $\mu = 0,1$ do $0,3$

Szkło $\mu = 0,3$ do $0,5$

Charakterystyki materiałów

	Guma nitylowa	Silikon
Odp. na zużycie	Dobra	Dość dobra
Odp. na olej	Doskonała	Dość dobra
Odp. na działanie atmosfer	Dobra	Doskonała
Odp. na ozon	Dość dobra	Doskonała

Przyssawki

M/58300

Ø 6 do 150 mm

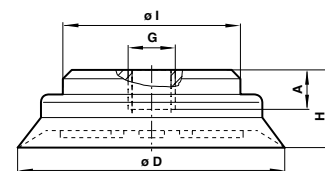
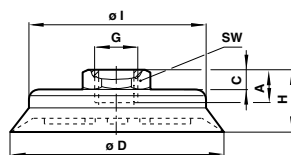
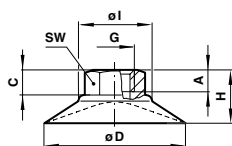
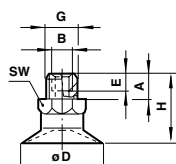
Przyssawki płaskie

Ø 6 ... 30

Ø 40 i 50

Ø 80

Ø 120 i 150



Nr kat.	Ø D	A	B	C	E	G	H	Ø I	SW (A/F)
M/58301	6	4,5	-	-	-	M 5	15	-	8
M/58302	8	4,5	-	-	-	M 5	16	-	8
M/58303	10	4,5	-	-	-	M 5	20	-	8
M/58304	15	4,5	-	-	-	M 5	21	-	8
M/58305	20	8	M5	-	7	G1/8 A	19,5	-	14
M/58306	25	8	M5	-	7	G1/8 A	20	-	14
M/58307	30	8	M5	-	7	G1/8 A	20,5	-	14
M/58308	40	6	-	9	-	G1/8	23	24	14
M/58309	50	6	-	11	-	G1/8	26	26	14
M/58310	80	13	-	3,5	-	G1/8	21,5	53	19
M/58311	120	9,5	-	-	-	G1/2	34,5	65	-
M/58312	150	9,5	-	-	-	G1/2	41,5	65	-

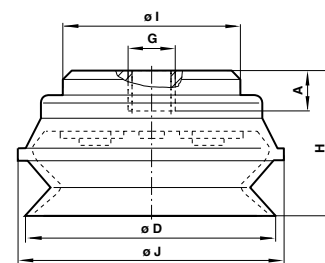
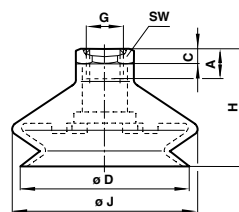
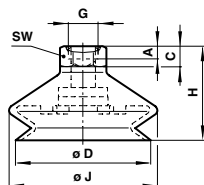
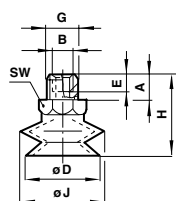
Przyssawka mieszkowa

Ø 10 ... 30

Ø 40 i 50

Ø 75

Ø 110 i 150



Nr kat.	Ø	A	B	C	Ø D	E	G	H	Ø I	Ø J	SW (A/F)
M/58403	10	5	-	-	11	-	M 5	26	-	12	7
M/58404	15	5	-	-	16	-	M 5	29	-	17	7
M/58405	20	7,5	M5	-	22	7	G1/8 A	30,5	-	24	14
M/58407	30	7,5	M5	-	33	7	G1/8 A	39	-	36	17
M/58408	40	6	-	9	43	-	G1/8	37	-	46	17
M/58409	50	6	-	9	53	-	G1/8	43	-	59	17
M/58410	75	12	-	4	78	-	G1/8	50	-	83	21
M/58411	110	9,5	-	-	110	-	G1/2	66,5	65	122	-
M/58412	150	9,5	-	-	150	-	G1/2	85,5	65	167	-