



MIESZEK OCHRONNY DO SPRĘŻYN GAZOWYCH

Opis:

Pokrywa w kształcie mieszka ochronnego chroni tłoczyisko sprężyny gazowej m.in. przed negatywnym wpływem:

- osadów brudu,
- uszkodzeń powierzchni tłoczyiska
- przyczepiających się cząsteczek zanieczyszczeń,
- osadów oleju i emulsji.

Mieszek ochronny posiada mocowanie wewnętrzne (od strony tulei walcowej), które nie powoduje żadnych uszkodzeń w przeciwieństwie np. do obejm nakładanych od zewnątrz. Dzięki temu można bez obawy zamocować i zabudować sprężynę w narzędziu.

Zastosowanie pokrywy w kształcie mieszka ochronnego znacznie wydłuża żywotność sprężyn gazowych w trudnych warunkach eksploatacji.



Dane techniczne

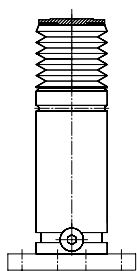
Materiał :	Mieszek ochronny:	Guma CSM 65 ± 3 Shore A
	Podkładka:	Stal oksydowana
	pierścieni:	Stal nierdzewna
Zakres temperatur:		0 – 90°C
Wytrzymałość chemiczna	Kwasy:	bardzo dobre
	Zasady:	bardzo dobre
	Rozpuszczalniki:	dostateczna
Wytrzymałość na czynniki pogodowe	Światło słoneczne (UV):	dobra
	Ozon:	bardzo dobre
	Woda:	dostateczna
Wytrzymałość na olej:	mineralny:	dobra
	syntetyczny:	dostateczna

Dostawa:

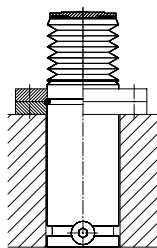
Mieszek ochronny z krążkiem obrotowym i śrubą z łbem stożkowym płaskim.

Na życzenie klienta dostarczamy elementy o niestandardowych wymiarach/wykonane z niestandardowych materiałów.

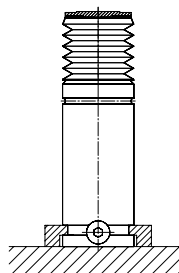
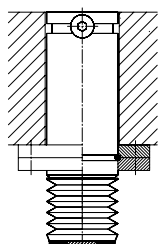
Przykłady zabudowy:



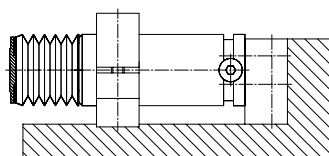
mocowanie śrubowe od strony dolnej za pomocą 2480.011.



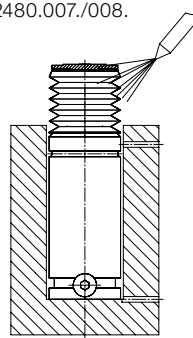
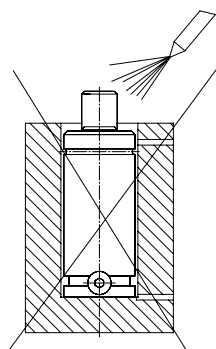
Zamocowano za pomocą 2480.055./057./064.



Zamocowano za pomocą 2480.007./008.



Zamocowano za pomocą 2480.044./045./047.



luźne osadzenie w otworze

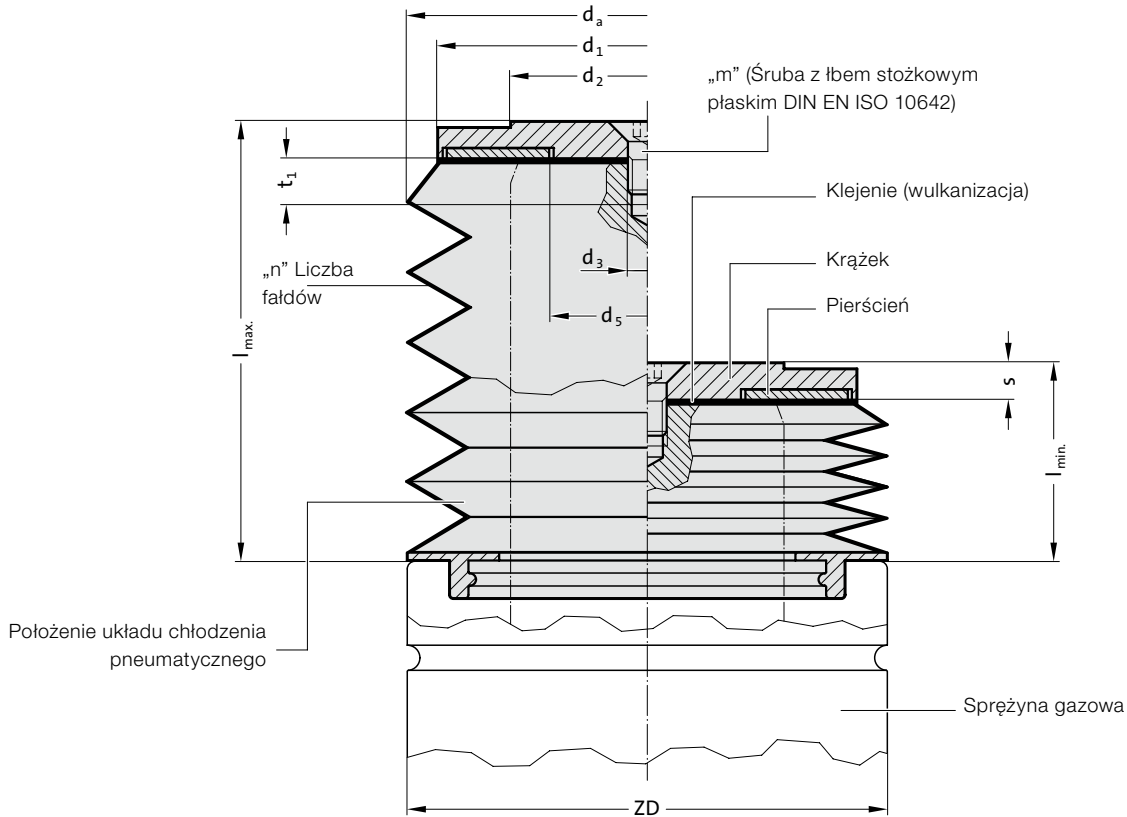


Opis pozostałych możliwości zabudowy sprężyn gazowych – zob. strona „Wytuczne zabudowy sprężyn gazowych”



MIESZEK OCHRONNY DO SPRĘŻYN GAZOWYCH

2480.080.



2480.080. Mieszek ochronny do sprężyn gazowych

Typ sprężyny gazowej	2487.12.00350.	2487.12.00350.	2487.12.00500.	2487.12.00500.	2480.13.00500.	2487.12.00750.1	2487.12.00750.	2488.13.00750.	2480.13.00750.	2487.12.01000.1	2487.12.01000.	2488.13.01000.	2487.12.01500.	2487.12.01500.	2480.12.01500.	2487.12.02400.	2487.12.02400.	2488.13.02400.	2480.13.03000.	2487.12.04200.	2487.12.04200.	2488.13.04200.	2480.13.05000.	2487.12.06600.	2487.12.06600.	2488.13.06600.	2480.13.07500.	2487.12.09500.	2488.13.09500.	
ZD	32	38	45	45	50	45	50	50	63	63	75	75	75	75	95	95	95	95	120	120	120	120	150	150	150	150	150	150	150	150
d _a	45	50	50	55	55	65	65	65	75	75	75	75	95	95	95	95	95	95	120	120	120	120	150	150	150	150	150	150	150	
d ₁	32	38	45	45	50	50	50	63	63	75	75	75	95	95	95	95	95	95	120	120	120	120	150	150	150	150	150	150	150	
d ₂ / KD	16	20	20	25	25	28	36	36	36	45	50	50	60	60	65	75	75	80	90	90	90	90	120	120	150	150	150	150	150	
s	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
d ₃	6,6	6,6	6,6	6,6	9	6,6	6,6	9	6,6	9	6,6	9	9	9	9	9	9	9	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	
d ₅	10	14	14	17	17	20	28	28	28	37	42	42	51	57	66	66	71	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81
t ₁	5	5	10	5	10	5	5	10	5	10	5	10	5	10	5,5	10	5,5	20	5,5	5,5	5,5	5,5	20	5,5	20	5,5	20	5,5	20	
m	M6×8	M6×8	M6×12	M6×8	M8×12	M6×10	M6×10	M8×12	M6×10	M8×12	M6×10	M8×12	M8×12	M8×12	M8×12	M8×12	M8×12	M16×25	M8×12	M8×12	M8×12	M8×12	M8×12	M8×12	M8×12	M8×12	M8×12	M8×12	M8×12	
Skok	125 (Skok ≤ 125)																													
l _{min.}	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	24	23	23	23	23	24	21	21	21	21	21	21	
l _{maks.}	133	133	133	133	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	137	134	134	134	134	137	134	134	134	134	134	134	
n	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	8	6	6	5	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	
Skok	300 (Skok > 125), nie dotyczy 2487.12.*																													
l _{min.}	-	-	-	-	52	--*/52	--*/52	52	--*/52	54	--*/54	41	--*/41	37	--*/34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
l _{maks.}	-	-	-	-	309	309	309	309	309	309	309	309	309	309	309	309	309	402	309	309	309	309	402	309	309	309	309	309	309	
n	-	-	-	-	22	--*/22	--*/22	22	--*/22	19	--*/19	14	--*/14	11	--*/11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Przykład zamówienia:

Mieszek ochronny	= 2480.080.	Mieszek ochronny	= 2480.080.
ZD = 120 mm	= 120.	ZD = 120 mm	= 120.
d ₂ /KD = 65 mm	= 065.	d ₂ /KD = 65 mm	= 065.
Skok = 125 (Skok ≤ 125 mm)	= 125	Skok = 300 (Skok > 125 mm)	= 300
Numer katalogowy	= 2480.080.120.065.125	Numer katalogowy	= 2480.080.120.065.300