

Sprężyna gazowa (odklejacz) z gniazdem sześciokątnym

Opis:

Odklejacz stosowane są m.in. jako wyrzutniki, trzpienie tłumiące oraz kołki dociskowe w tłocznikach, wykrojnikach, przyrządach obróbkowych i maszynach.

Do montażu służy klucz rurkowy FIBRO (2470.12.010.017).

Uwaga:

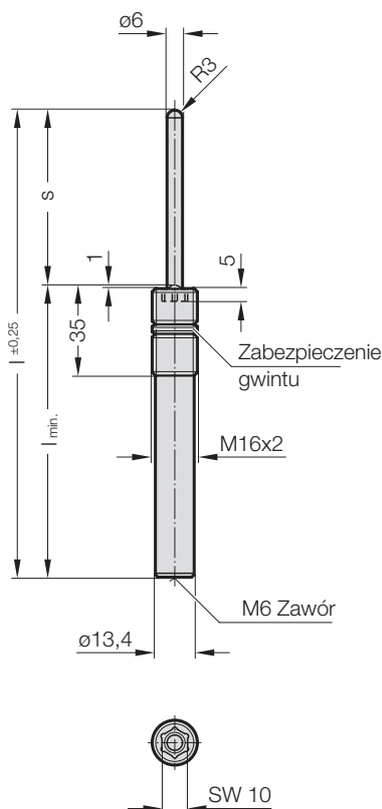
Sprężyna nie nadaje się do regeneracji i w przypadku zużycia musi być wymieniona na nową.

Medium podciśnieniem: azot – N₂
 Maks. ciśnienie napełniania: 150 bar
 Min. ciśnienie napełniania: 10 bar
 Temperatura robocza: 0°C do +80°C
 Zależny od temp. wzrost siły: ± 0,3%/°C
 Zalec. maks. liczba skoków/min:
 ok. 50 - 100 (w temp. 20°C)
 Maks. prędkość pręta tłoka: 1,8 m/s

Na życzenie klienta dostarczany również nienapełnioną sprężynę, wówczas nr katalogowy 2479.041.00000...., oznaczenie kolorem czarnym

²⁾ Podkładka sześciokątna, zamawiana dodatkowo:
 2479.004.016.20 (M16 x 2)

2479.041.



2479.041. Sprężyna gazowa (odklejacz) z gniazdem sześciokątnym

typu sprężyny:

Numer katalogowy*	s (Skok _{max})	l	l _{min.}	.00004.		.00005.		.00010.		.00020.		.00040.		Waga [kg]
				F _{Początk} [daN]	F _{Końc.} [daN]									
2479.041.□□□□□.010	10	65	55	4	6,3	6	9,4	11	17,3	21	33	42	65,9	0,05
2479.041.□□□□□.020	20	85	65	4	6,3	6	9,4	11	17,3	21	33	42	65,9	0,06
2479.041.□□□□□.030	30	105	75	4	6,3	6	9,4	11	17,3	21	33	42	65,9	0,07
2479.041.□□□□□.040	40	125	85	4	6,3	6	9,4	11	17,3	21	33	42	65,9	0,07
2479.041.□□□□□.050	50	145	95	4	6,3	6	9,4	11	17,3	21	33	42	65,9	0,08
2479.041.□□□□□.060	60	165	105	4	6,3	6	9,4	11	17,3	21	33	42	65,9	0,08
2479.041.□□□□□.070	70	185	115	4	6,3	6	9,4	11	17,3	21	33	42	65,9	0,09
2479.041.□□□□□.080	80	205	125	4	6,3	6	9,4	11	17,3	21	33	42	65,9	0,1
2479.041.□□□□□.100	100	245	145	4	6,3	6	9,4	11	17,3	21	33	42	65,9	0,11
2479.041.□□□□□.125	125	295	170	4	6,3	6	9,4	11	17,3	21	33	42	65,9	0,12

*uzupełnić typ sprężyny

Oznaczenie siły sprężyny:

Typ sprężyny - Ciśnienie napełn. [bar] - Kolor:

- .00004. - 12 - fioletowy
- .00005. - 20 - zielony
- .00010. - 40 - niebieski
- .00020. - 75 - czerwony
- .00040. - 150 - żółty

