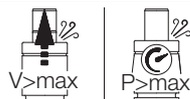


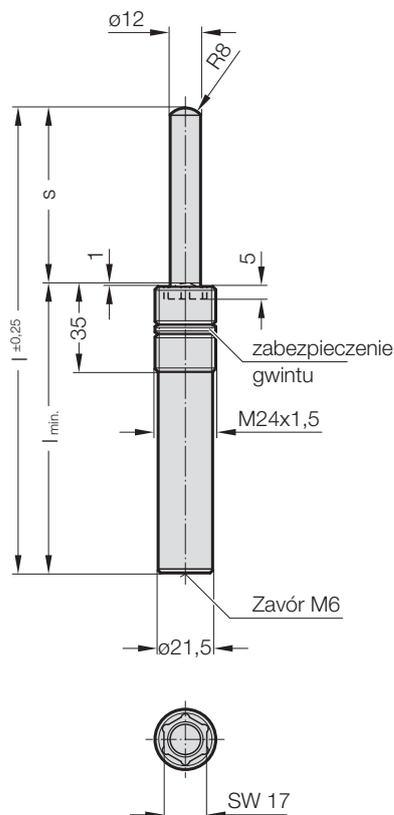
Sprężyna gazowa (odklejacz) z gniazdem sześciokątnym, VDI 3004



VDI



2479.042.



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 przęta tłoka: 1,8 m/s

Na życzenie klienta dostarczany jest element nienapełniony medium, nr katalogowy 2479.042.00000..., oznaczenie kolorem czarnym

²⁾ Podkładka sześciokątna, zamawiana dodatkowo:

2479.004.024.15 (M24 x 1,5)

2479.042. Sprężyna gazowa (odklejacz) z gniazdem sześciokątnym, VDI 3004

typu sprężyny:

Numer katalogowy*	s (Skok _{max})	l	l _{min}	.00020.		.00040.		.00080.		.00170.		Waga [kg]
				F _{Początk} [daN]	F _{Końc.} [daN]							
2479.042.□□□□□.010	10	65	55	23	42,8	45	83,7	85	158,1	170	316,2	0,16
2479.042.□□□□□.020	20	85	65	23	42,8	45	83,7	85	158,1	170	316,2	0,18
2479.042.□□□□□.030	30	105	75	23	42,8	45	83,7	85	158,1	170	316,2	0,2
2479.042.□□□□□.040	40	125	85	23	42,8	45	83,7	85	158,1	170	316,2	0,23
2479.042.□□□□□.050	50	145	95	23	42,8	45	83,7	85	158,1	170	316,2	0,25
2479.042.□□□□□.060	60	165	105	23	42,8	45	83,7	85	158,1	170	316,2	0,27
2479.042.□□□□□.070	70	185	115	23	42,8	45	83,7	85	158,1	170	316,2	0,29
2479.042.□□□□□.080	80	205	125	23	42,8	45	83,7	85	158,1	170	316,2	0,3
2479.042.□□□□□.100	100	245	145	23	42,8	45	83,7	85	158,1	170	316,2	0,33
2479.042.□□□□□.125	125	295	170	23	42,8	45	83,7	85	158,1	170	316,2	0,35

*uzupełnić typ sprężyny

Oznaczenie siły sprężyny:

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

.00020. - 20 - zielony

.00040. - 40 - niebieski

.00080. - 75 - czerwony

.00170. - 150 - żółty

