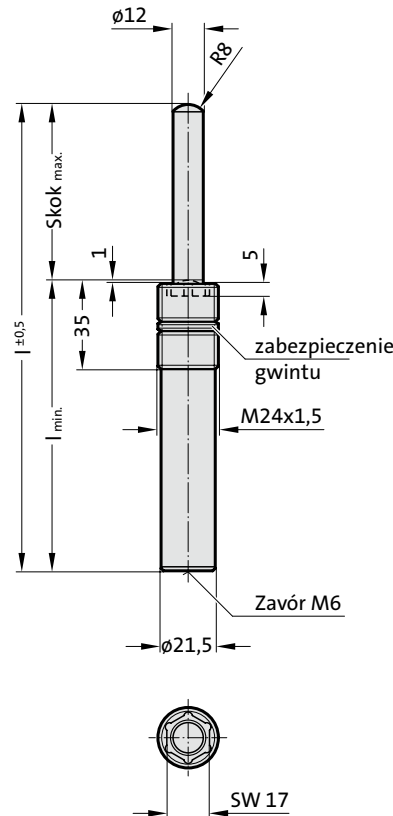


SPRĘŻYNA GAZOWA (ODKLEJACZ) Z GNIAZDEM SZEŚCIOKĄTNYM, VDI 3004



2479.032.



Opis:

Odklejacze stosowane są m.in. jako wyrzutniki, trzpienie tłumiące oraz kołki dociskowe w tłocznikach, wykrojnیکach, 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: 20 bar
 Temperatura robocza: 0°C do +80°C
 Zależny od temp. wzrost siły: ± 0,3%/°C
 Zalec. maks. liczba skoków/min: ok. 100 (w temp. 20°C)
 Maks. prędkość tłoka: 1,6 m/s

Na życzenie klienta dostarczany jest element nienapełniony medium, nr katalogowy 2479.032.00000..., oznaczenie kolorem czarnym

²⁾ Podkładka sześciokątna, zamawiana dodatkowo: 2479.004.024.15



2479.032. Sprężyna gazowa (odklejacz) z gniazdem sześciokątnym, VDI 3004

typu sprężyny:

Numer katalogowy*	Skok _{max.}	l	l _{min.}	.00020.		.00040.		.00080.		.00170.	
				F _{Początek} [daN]	F _{Końc.} [daN]	F _{Początek} [daN]	F _{Końc.} [daN]	F _{Początek} [daN]	F _{Końc.} [daN]	F _{Początek} [daN]	F _{Końc.} [daN]
2479.032.□□□□□.010	10	65	55	23	33,1	45	64,8	85	122,4	170	244,8
2479.032.□□□□□.020	20	85	65	23	36,3	45	71,1	85	134,3	170	256,6
2479.032.□□□□□.030	30	105	75	23	38,2	45	74,7	85	141,1	170	282,2
2479.032.□□□□□.040	40	125	85	23	39,3	45	46,9	85	145,4	170	290,7
2479.032.□□□□□.050	50	145	95	23	42,5	45	83,2	85	157,3	170	314,5
2479.032.□□□□□.060	60	165	105	23	42,5	45	83,2	85	157,3	170	314,5
2479.032.□□□□□.070	70	185	115	23	42,8	45	83,7	85	158,1	170	316,2
2479.032.□□□□□.080	80	205	125	23	42,8	45	83,7	85	158,1	170	316,2
2479.032.□□□□□.100	100	245	145	23	43	45	84,1	85	159	170	318
2479.032.□□□□□.125	125	295	170	23	43	45	84,1	85	159	170	318

*uzupełnić typ sprężyny

Oznaczenie siły sprężyny:

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

.00020. - 20 - zielony

.00040. - 40 - niebieski

.00080. - 75 - czerwony

.00170. - 150 - żółty

