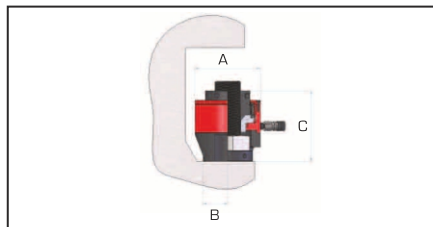


STS-SR - NAPINACZE Z POWR. SPRĘŻYNOWYM - CALOWE

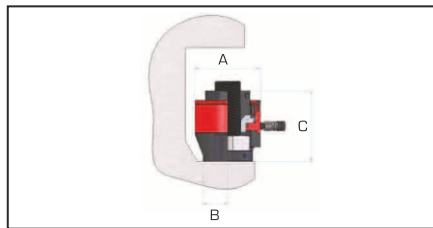
- >> Rozmiary śrub calowych od 2 1/2" do 4"
- >> Maksymalne ciśnienie robocze 1500 bar
- >> Powrót sprężynowy
- >> Wskaźnik maksymalnego wysunięcia tłoka



Model number	Rozmiar śruby	Skok gwintu	Wydajność [ton]		Pow. tłoka [cm ²]	Wysuw [mm]	Waga [kg]	Wymiary [mm]		
								A	B	C
STS5-250SR	2 1/2"	8	1846	188.2	123.1	15	23.2	193	73	208
STS5-275SR	2 3/4"	8	1846	188.2	123.1	15	23.2	193	73	208
STS5-300SR	3"	8	1846	188.2	123.1	15	23.2	193	73	208
STS6-300SR	3"	8	2657	270.8	177.1	15	35.9	233	84	229
STS6-325SR	3 1/4"	8	2657	270.8	177.1	15	35.9	233	84	229
STS6-350SR	3 1/2"	8	2657	270.8	177.1	15	35.9	233	84	229
STS6-375SR	3 3/4"	8	2657	270.8	177.1	15	41.1	233	105	270
STS6-400SR	4"	8	2657	270.8	177.1	15	41.1	233	105	270

STS-SR - NAPINACZE Z POWR. SPRĘŻYNOWYM - METRYCZNE

- >> Rozmiary śrub od M64 do M100
- >> Maksymalne ciśnienie robocze 1500 bar
- >> Powrót sprężynowy
- >> Wskaźnik maksymalnego wysunięcia tłoka



Model	Rozmiar śruby	Skok gwintu	Wydajność [ton]		Pow. tłoka [cm ²]	Wysuw [mm]	Waga [kg]	Wymiary [mm]		
								A	B	C
STS5-M64SR	M64	6	1846	188.2	123.1	15	23.2	193	73	208
STS5-M68SR	M68	6	1846	188.2	123.1	15	23.2	193	73	208
STS5-M72SR	M72	6	1846	188.2	123.1	15	23.2	193	73	208
STS5-M76SR	M76	6	1846	188.2	123.1	15	23.2	193	73	208
STS6-M76SR	M76	4	2657	270.8	177.1	15	35.9	233	84	229
STS6-M76SR	M76	6	2657	270.8	177.1	15	35.9	233	84	229
STS6-M80SR	M80	6	2657	270.8	177.1	15	35.9	233	84	229
STS6-M85SR	M85	6	2657	270.8	177.1	15	35.9	233	84	229
STS6-M90SR	M90	4	2657	270.8	177.1	15	35.9	233	84	229
STS6-M90SR	M90	6	2657	270.8	177.1	15	35.9	233	84	229
STS6-M95SR	M95	4	2657	270.8	177.1	15	41.1	233	105	270
STS6-M95SR	M95	6	2657	270.8	177.1	15	41.1	233	105	270
STS6-M100SR	M100	6	2657	270.8	177.1	15	41.1	233	105	270

