

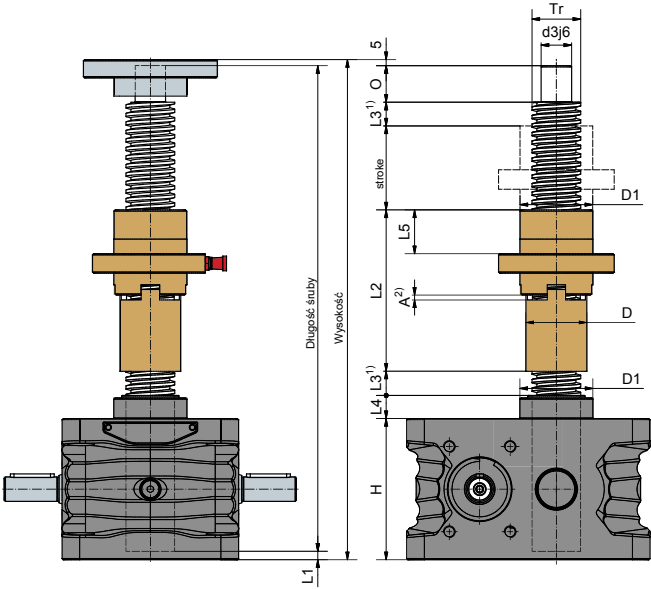
Nakrętka zabezpieczająca SIFA-R | śruba obrotowa

Zasada działania:

Obciążenie jest przenoszone przez nakrętkę podwójną. Nakrętka zabezpieczająca przesuwa się bez obciążenia wraz z nakrętką podwójną. W razie zerwania gwintu nakrętki na skutek zużycia, SIFA przejmuje obciążenie.

Kierunek obciążenia

W celu zapewnienia funkcji zabezpieczającej konieczny jest rysunek z naszkicowanym kierunkiem obciążenia. SIFA-R działa tylko w jednym kierunku obciążenia.



Podnośniki śrubowe	Śruba Tr	H	D1	D	d3j6	O	L1	L2	L3 ¹⁾	L4	L5	A ²⁾ ca.
ZE-5	18x4	62	29	24	12	15	8	70	10	12	20	3
ZE-10	20x4	74	39	28	15	20	8	84	10	16	20	3
ZE-25	30x6	82	46	38	20	25	5	95	10	17	23	4
ZE-35	40x7	100	60	50	25	30	7	133	10	19	36	4
ZE-50	40x7	116	60	50	25	30	7	133	10	19	36	4
ZE-100	55x9	160	85	65	40	45	8	173	20	30	54	6
ZE-150	60x9	185	90	70	45	55	7	211	20	32	75	6
ZE-200	70x12	176	110	95	50	65	5	233	20	34	75	7

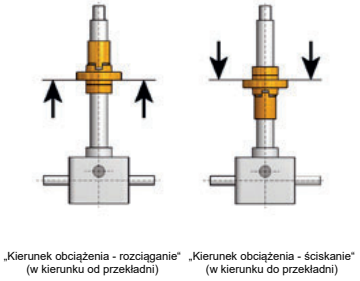
1) Przedłużenie w przypadku mieszka osłonowego lub osłony spiralnej, patrz "Informacja techniczna" na naszej stronie internetowej
2) Przybliżone oryginalne ustawienie musi być zmierzone oraz udokumentowane przez klienta i na jego podstawie należy dokonywać kontroli



SIFA bez kontroli

SIFA z elektryczną kontrolą

Prawidłowa strona montażu SIFA-R



Kontrola z nakrętką zabezpieczającą SIFA-R | śruba obrotowa

Optyczna kontrola

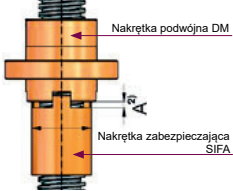
Wymiar A jest przybliżonym oryginalnym ustawieniem. Wymiar A musi być zmierzony oraz udokumentowany przez klienta i na jego podstawie należy dokonywać kontroli.

Umożliwia to zaplanowane wymiany z odpowiednim wyprzedzeniem i w ten sposób zapobiega niepotrzebnym przestojom.

W razie zerwania gwintu, sprzęt powinien być natychmiast wycofany z eksploatacji.

Przekładnia TrØxP	Skok P mm	max. dopuszczalne zużycie / luz gwintu (25% P) mm
Tr16x4, Tr18x4, Tr20x4	4	1
Tr30x6	6	1,5
Tr40x7	7	1,75
Tr50x8	8	2
Tr55x9, Tr60x9	9	2,25
Tr70x12	12	3
Tr80x16	16	4

* Identyczny dla śrub z gwintem podwójnym (ta sama grubość gwintu)

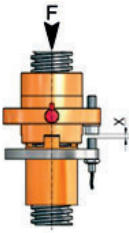
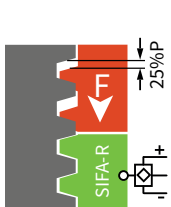


Elektryczna kontrola

Czujnik zbliżeniowy należy ustawić tak, aby przy zużyciu sięgającym 25% nastąpiło wyłączenie.

Umożliwia to zaplanowane wymiany z odpowiednim wyprzedzeniem i w ten sposób zapobiega niepotrzebnym przestojom.

W razie zerwania gwintu, sprzęt powinien być natychmiast wycofany z eksploatacji.



Przykład zamówienia:: Z-35-RL-SIFA-OP

Wersja _____
RN lub RL _____

Kontrola _____
OP: optyczna kontrola
EL: Elektryczna kontrola (zużycie, wyłamanie gwintu)