

Ręcznie sterowana, bezpieczna jednostka sprężynowa



WŁAŚCIWOŚCI

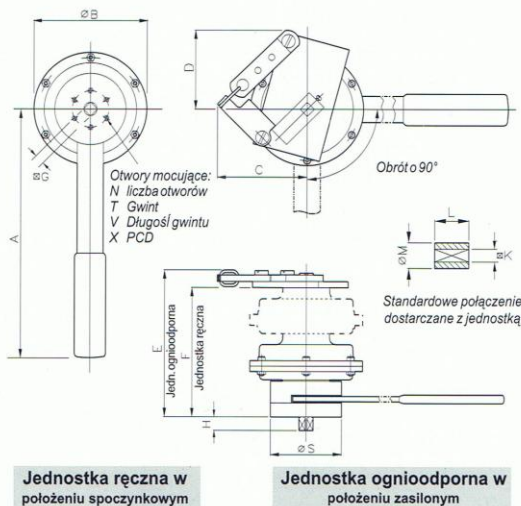
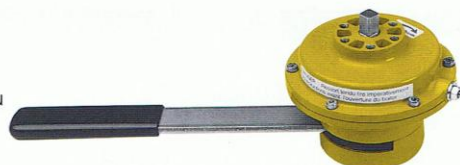
- Jednostka ręczna**
 Brak możliwości pozostawienia w niewłaściwym położeniu
- Bezpieczeństwo w przypadku pożaru**
 Obraca się o 90° w przypadku pożaru
- Posiada 90° mechanizm sprężynowy z uchwytem ze stali nierdzewnej**
 - do bezpiecznej pracy z zaworami, itp.
- Opcjonalnie - bezpiecznik z topliwym ogniwem**
 - do bezpiecznego poz. zaworu w przypadku pożaru

OPIS

Wodoszczelna obudowa sprężyny, antykorozyjne pokrycie epoksydowe. Trwała konstrukcja, pewna sprężyna o niskim zakresie naprężenia, zapewniająca działanie w obu kierunkach. Fabrycznie ustawienie zapewniające określony moment maksymalny.

Przy zamawianiu jednostek sprężynowych do modeli 09 i 12 (max osiągalny moment 260 Nm / 3200 futów.cal) - skontaktuj się z firmą Kinetrol.

Dostępne oddzielnie bloki wyłączników krańcowych z uchwytem z zatrząskiem lub bez - po szczegóły skontaktuj się z firmą Kinetrol.



Jednostka ręczna w położeniu spoczynkowym

Jednostka ognioodporna w położeniu zasilonym

WYMIARY I MOMENT

JEDNOSTKIMETRYCZNE

NUMER MODELU	Liczba sprężyn	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	K mm	L mm	M mm	N mm	S mm	T ISO	V mm	X mm	Max Moment Nm	Spadek momentu na długości skoku Nm
050-020-1001/1201	1	240	108	85	75	97	79	9.525 9.470	13	9.58 9.55	25.4	19	6	68	M5	13	34.9	24	3.5
050-020-1003/1203	2	240	108	85	75	142	124	9.525 9.470	13	9.58 9.55	25.4	19	6	68	M5	13	34.9	45.5	5.8

JEDNOSTKI CALOWE

NUMER MODELU	Liczba sprężyn	A cale	B cale	C cale	D cale	E cale	F cale	G cale	H cale	K cale	L cale	M cale	N cale	S cale	T UNF	V cale	X cale	Max Moment funt.cal	Spadek momentu na długości skoku funt.cal
059-020-1001/1201	1	9.45	4.25	3.45	2.95	3.82	3.11	0.375 0.373	0.51	0.377 0.376	1.0	0.75	6	2.68	10-32	0.5	1.375	210	31
059-020-1003/1203	2	9.45	4.25	3.45	2.95	5.59	4.88	0.375 0.373	0.51	0.377 0.376	1.0	0.75	6	2.68	10-32	0.5	1.375	400	51

CHARAKTERYSTYKA

Obudowa spręż.	Odlew ciśnieniowy ze stopu cynku Mazak 3
Wałek	Stal nierdzewna
Dźwignia	miękka stal
Korpus	odlew ILZRO 16
Opcjonalne ogniwo topliwe	Na bazie cyny (lub podobne) - 2 wersje:

Temperatura topnienia (°C)	72	93
Max normalna temperatura otoczenia	42	63

KODY ZAMÓWIENIOWE

Aby zamówić ręczną lub ognioodporną jednostkę sprężynową należy podać numer modelu, wpisać kod (1001 dla ręcznej jednostki z jedną sprężyną, 1003 - z dwoma sprężynami, 1201 - dla ognioodpornej jednostki z jedną sprężyną i 1203 - dla ognioodpornej z dwoma sprężynami), maksymalny wymagany moment obrotowy (o wartości równej lub niższej od podanej w tabeli) - oraz (jeżeli jest) temperaturę topnienia ognia bezpiecznika.

Przykład:

Model 05, gwint ISO, jedna sprężyna, max moment 15 Nm, bezpiecznik o temp. topnienia 72° będzie miał kod: 050-020-1201-15Nm-72°C.

KINETROL

14