

CHARAKTERYSTYKA

Temperatura otoczenia	-20 ÷ 80 °C
Medium	przefiltrowane powietrze, olejone lub nieolejone
Ciśnienie robocze	2 ÷ 10 bar
Tuleja	wyciskany z aluminium anodowanego
Łożyska ślizgowe	stal specjalna
Podpory	stal czarna chromowana
Uszczelnienia wierzchu podpór	poliuretan
Kołnierze	stal


Prowadnice dla siłowników seria M, KE/K, KD
J1

KODYFIKACJA

J	1	0	A	5	5	0	0	5	0	A
1	2	3	4	5	6		7			

1 Seria

J = Prowadniki

2 Rodzaj

- 10 = Przechodzące wałki z krótkim wózkiem (zalecane do 50 mm)
- 11 = Przechodzące wałki ze średnim wózkiem
- 12 = Przechodzące wałki z długim wózkiem
- 14 = Siłownik w pełni zabezpieczony
- 16 = Mocowanie centralne (siłownik z przechodzącymi wałkami)
- 17 = Mocowanie centralne (siłownik w pełni zabezpieczony)
- 18 = Obudowa średnia ruchoma (siłownik zewnętrzny)
- 19 = Obudowa długa ruchoma (siłownik zewnętrzny)

3 Osprzęt

A = Pierścienie zgnarniające

4 Prowadnik

- 0 = 16 dla siłownika Ø16
- 2 = 25 dla siłownika Ø25
- 3 = 32 dla siłownika Ø32
- 4 = 40 dla siłownika Ø40
- 5 = 50 dla siłownika Ø50
- 6 = 63 dla siłownika Ø63
- 7 = 80 dla siłownika Ø80
- 8 = 100 dla siłownika Ø100

5 Średnica siłownika (mm)

- 0 = Ø16
- 2 = Ø25
- 3 = Ø32
- 4 = Ø40
- 5 = Ø50
- 6 = Ø63
- 7 = Ø80
- 8 = Ø100

6 Skok standardowy siłownika (mm)

- M
- 0025 - 0030 - 0040 - 0050 - 0075
- 0100 - 0125 - 0150 - 0160 - 0175
- 0200 - 0250 - 0300 - 0400 - 0500
- KE/K - KD
- 0025 - 0050 - 0075 - 0080 - 0100
- 0125 - 0150 - 0160 - 0175 - 0200
- 0250 - 0300 - 0320 - 0400 - 0450
- 0500 - 0600 - 0700 - 0800 - 0900
- 1000

7 Charakterystyka siłownika

- A = Ø16÷25 mikrosiłowniki seria M150
- Ø32÷100 siłowniki seria K200
- B = Ø16÷25 mikrosiłowniki seria M250 z hamulcem pneumatycznym
- Ø32÷100 siłowniki seria K200 z hamulcem pneumatycznym (tylko dla J12, J14, J16, J17)
- C = Ø 32÷100 siłowniki seria KE200
- D = Ø 32÷100 siłowniki seria KE200 z hamulcem pneumatycznym (tylko dla J12, J14, J16, J17)
- E = Ø32÷100 seria KD200
- F = Ø32÷100 seria KD200 z hamulcem pneumatycznym (tylko dla J12, J14 i J16)

MOCOWANIA

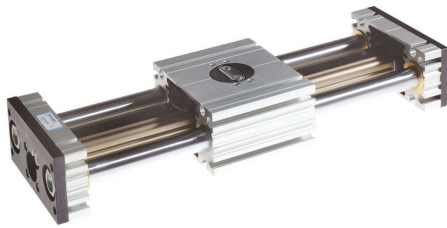
Ø	Aluminiowy uchwyt mocujący	Aluminiowy uchwyt mocujący	Stalowa płytka mocująca	Aluminiowy uchwyt mocujący	wsparcie seria dla jednostek prowadzących serii J.
16	JF-13016	JF-14016	JF-42016	JF-43016	JF-601016
25	JF-13025	JF-14025	JF-42025	JF-43025	JF-601025
32	JF-13032	JF-14032	JF-42040	JF-43040	JF-601032
40	JF-13040	JF-14040	JF-42040	JF-43040	JF-601040
50	JF-13050	JF-14050	JF-42050	JF-43050	JF-601050
63	JF-13063	JF-14063	JF-42063	JF-43063	JF-601063
80	JF-13080	JF-14100	JF-42100	JF-43100	JF-601080
100	JF-13100	JF-14100	JF-42100	JF-43100	JF-601100

Prowadnice są dostarczane wraz z siłownikami

Zaznaczone do modyfikacji

Prowadnice dla siłowników bezłoczyskowych seria S1

J3



KODYFIKACJA

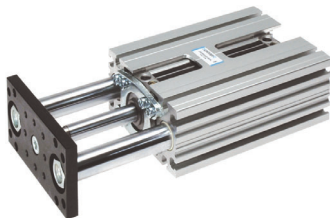
J	3	0	A	5	3	0	1	0	0	A
1	2	3	4	5	6		7			

1 Seria	2 Rodzaj	3 Osprzęt
J = Prowadnik	30 = Siłownik w pełni zabezpieczony (2 łożyska - wózek standardowy) 31 = Siłownik w pełni zabezpieczony (2 łożyska - wózek długi)	A = Pierścienie zgarniające

4 Prowadnik	5 Średnica siłownika (mm)	6 Skok prowadnika (mm)	7 Typ zasilania
4 = 40 dla siłownika Ø25 5 = 50 dla siłownika Ø32 6 = 63 dla siłownika Ø40 7 = 80 dla siłownika Ø50	2 = Ø25 3 = Ø32 4 = Ø40 5 = Ø50	Do 0800	A = Zasilanie z obydwu pokryw B = Zasilanie z jednej pokrywy (prawej)

Prowadnice dla siłowników kompaktowych STRONG seria RS

J_RS



KODYFIKACJA

J	6	4	R	S	3	3	0	0	5	0	B
1	2	3	4	5	6		7				

1 Seria	2 Rodzaj prowadnika	3 Rodzaj siłownika
J = Prowadniki - Pierścienie zgarniające w standardzie	64 = Siłownik w pełni zabezpieczony (skok większy niż 50 mm) 65 = Siłownik w pełni zabezpieczony, otwór przelotowy 66 = Siłownik w pełni zabezpieczony, otwór przelotowy z dwoma płytami 67 = Siłownik w pełni zabezpieczony z dwoma płytami (skok większy niż 50 mm)	RS = Siłownik STRONG (SeriaRS22J...) z długim tłokiem i tuleją z korytkami czujników z tej samej strony co zasilanie w celu umożliwienia mocowania czujników magnetycznych

4 Prowadnik	5 Średnica siłownika (mm)	6 Skok prowadnika (mm)	7 Charakterystyka siłownika
3 = 32 dla siłownika Ø32 4 = 40 dla siłownika Ø40 5 = 50 dla siłownika Ø50 6 = 63 dla siłownika Ø63	3 = Ø32 4 = Ø40 5 = Ø50 6 = Ø63	0015 ÷ 0800	A = Siłownik z wydłużonym tłokiem B = Siłownik z wydłużonym tłokiem i z hamulcem pneumatycznym

Prowadnice są dostarczane wraz z siłownikami

1 Prowadnice dla siłowników teleskopowych seria RT2

■ J64RT2



KODYFIKACJA

J	6	4	R	T	2	4	4	0	8	0	0	A
1	2	3	4	5	6	7						

1 Seria	2 Rodzaj prowadnika	3 Rodzaj siłownika
J = Prowadniki - Pierścienie zgarniające w standardzie	64 = Siłownik teleskopowy zabezpieczony	RT2 = Siłownik teleskopowy dwustopniowy

4 Prowadnik	5 Średnica siłownika (mm)	6 Skok prowadnika (mm)	7 Charakterystyka siłownika
3 = 32 dla siłownika Ø32 4 = 40 dla siłownika Ø40 5 = 50 dla siłownika Ø50 6 = 63 dla siłownika Ø63	3 = Ø32 4 = Ø40 5 = Ø50 6 = Ø63	Skoki standardowe 0120 - 0160 - 0180 - 0200 - 0300 - 0400 - 0500 0600 - 0700 - 0800 - 0900 - 1000 - 1100 - 1200 Skoki Min - Max 0160 ÷ 0400 = Ø32 0160 ÷ 0600 = Ø40 0120 ÷ 0900 = Ø50 0120 ÷ 1200 = Ø63	A = Siłownik teleskopowy dwustopniowy

Prowadnice dla siłowników kompaktowych seria RP

■ J65



KODYFIKACJA

J	6	5	R	P	2	2	0	0	5	0	A
1	2	3	4	5	6	7					

1 Seria	2 Rodzaj prowadnika	3 Rodzaj siłownika
J = Prowadnik - Pierścień zgarniający w standardzie	65 = Siłownik w pełni zabezpieczony, otwór przelotowy	RP = Siłowniki kompaktowe UNITOP Ø25

4 Prowadnik	5 Średnica siłownika (mm)	6 Skok prowadnika (mm)	7 Charakterystyka siłownika
2 = 25 dla siłownika Ø25	2 = Ø25	0050 ÷ 0200	A = Siłownik kompaktowy UNITOP

Prowadnice są dostarczane wraz z siłownikami