

profiPLUS-50

ATRAKCYJNY WZORNICZO SYSTEM RAMION NOŚNYCH W JAKOŚCI

IP 54

Najważniejsze cechy materiału:

- Materiał elementów systemu: odlew aluminiowy, powłokowanie proszkowe RAL 7035
- Materiał profili nośnych: z profilu aluminiowego, w kolorze srebrnym eloksalowanym
- Niezależnie od tego, czy jest to profiPLUS 50 lub 70: oba systemy dysponują odpowiednią ilością miejsca na przejście kablowe
- Prosta regulacja wysokości za pomocą opatentowanej „regulacji za pomocą jednej śruby”
- Całkowite wyrównanie potencjałów w celu ochrony ludzi i maszyn
- Dużo złączek seryjnych wyposażonych we wstępnie zamontowany profil nośny
- System ten można stosować wraz ze wszystkimi obudowami produkcji firmy ROLEC; jest to idealne uzupełnienie do multiPANEL I profiPANEL
- Przeprowadzenie pasujące do wtyczek takich jak HDMI, DVI, wtyczka sieciowa, itd.
- Zintegrowana ochrona kabli
- Uszczelka: chloropren (CR)

Zapraszamy do skorzystania z naszego praktycznego konfiguratora wahaczy. Wybierz, czy chcesz wyrównać w poziomie, czy w pionie.

profiPLUS 50 to nowoczesny system ramion nośnych, który stanowi idealne połączenie designu i techniki. Wygląd zewnętrzny systemu współgra z wzornictwem nowoczesnych maszyn. Zasada działania systemu profiPLUS umożliwia szybki montaż. Konstruktorzy firmy ROLEC wymyślili do tego celu „regulację przy pomocy jednej śruby”. Do istniejących podłączeń do paneli znanych producentów – Siemens, B&R czy Beckhoff – stworzono ponadto pasujące adaptory. Wszystkie złączki systemowe są ponadto już fabrycznie wstępnie połączone z profilem nośnym, co oszczędza czas podczas montażu. Przepusty wewnątrz systemu zapewniają miejsce dla większej liczby kabli, przykładowo HDMI, DVI czy wtyczka sieciowa. We wszystkich obrotowych elementach systemowych wbudowane są także standardowo styczniki kabli. Wbudowana ekwipotencjalizacja chroni natomiast osoby i maszyny. System śruby regulacyjnej na przegubach służy do ustawienia dowolnego obszaru wychylenia w stopniach co 30°. Adapter redukcyjny oferuje ponadto dla większych obciążeń podłączenie profiPLUS 50 do większego systemu profiPLUS 70.

Zasada

Ekonomiczny, kompaktowy i elegancki designerski system ramion nośnych do małych i średnich obciążeń

Dalsze informacje

Możliwość podłączenia obudów sterowniczych wiodących producentów, np. Siemens, Beckhoff, B&R i ROLEC

Obszerne prowadzenie przewodów oferuje optymalne połączenie ze wszystkimi gniazdami interfejsów, miejsce na różne kable i wtyczki

Opatentowane rozwiązanie ROLEC do regulacji całej konstrukcji systemu w kierunku poziomym za pomocą śruby regulacyjnej!

Kompleksowa ekwipotencjalizacja, DIN VDE 0113 / EN 60204-1 / IEC 204-1

Wszystkie złączki seryjnie wyposażone w wstępnie zamontowany profil nośny

Wbudowana ochrona kabla we wszystkich częściach systemu

Opcja: Adapter lampy sygnałowej do przegubu i kątownika

Materiał/Powierzchnia wierzchnia

Stop ciśnieniowego odlewu aluminium, powlekanie proszkowe, RAL 7035 jasnoszary

Opcja: specjalne kolory

Profile nośne: profil z wytłaczanego aluminium, srebrny eloksalowany, wstępnie uformowane gwinty mocujące

Opcja: eloksalowane specjalne kolory lub powlekanie proszkowo

Oslony: tworzywo sztuczne (POM), RAL 7016 szary antracyt

Mieszki faliste: PVC-P, RAL 7016 szary antracyt, odporność temperaturowa: -30°C do +70°C

Uszczelka

Chloroprenowa okrągła uszczelka sznurowa (CR)

Prowadzenie przewodów

Odpowiednie np. do HDMI, kabla krosowego, DVI, USB, wtyczek urządzenia itd.

Klasa ochrony

IP 54 / EN 60529

Foto	N°	Typ	Długość	Szerokość	Wysokość	Uszczelka	Opcjonalnie dostępne
	142.000.000	Beckhoff adapter Ø48	0	0	0		-
	142.000.003	B&R adapter Ø48 profil	0	0	0		-
	142.000.005	VESA adapter	0	0	0		-
	142.000.008	B&R adapter Ø48/62,5	0	0	0		-
	142.000.024	VESA adapter pulpitu	0	0	0		-
	142.000.250	Profil nośny 250 mm	0	0	0		-
	142.000.500	Profil nośny 500 mm	0	0	0		-
	142.000.750	Profil nośny 750 mm	0	0	0		-
	142.001.000	Profil nośny 1000 mm	0	0	0		-
	142.001.500	Profil nośny 1500 mm	0	0	0		-
	142.005.000	Przegub nasadzany	0	0	0		-
	142.005.001	Przegub nasadzany, pionowy	0	0	0		-
	142.005.200	Przegub nasadzany smart	0	0	0		-
	142.010.000	Przegub ścienny	0	0	0		-
	142.010.001	Przegub ścienny, pionowy	0	0	0		-
	142.010.200	Przegub ścienny smart	0	0	0		-
	142.015.000	Przegub pośredni	0	0	0		-
	142.020.000	Kątownik	0	0	0		-
	142.020.001	50/48 adapter wraz z kątownikiem	0	0	0		-
	142.020.002	Złączka kątowa 50/48	0	0	0		-
	142.020.002.	Złączka kątowa 50/48	0	0	0		- Wisząca - Stojąca - Obrotowe
	142.020.501	Adaptacja lampy sygnałowej, przegub	0	0	0		-
	142.020.502	Adaptacja lampy sygnałowej, kątownik	0	0	0		-
	142.024.000	Siemens adapter	0	0	0		-
	142.024.100	Adapter 50/48	0	0	0		-

Foto	N°	Typ	Długość	Szerokość	Wysokość	Uszczelka	Opcjonalnie dostępne
	142.024.200	Adaptacja do profilu przegubu ściennego	0	0	0		-
	142.024.300	Adaptacja do profilu przegubu nasadzanego	0	0	0		-
	142.025.XXX	Uniwersalna adaptacja przegub ścienny smart	0	0	0		-
	142.026.XXX	Uniwersalna adaptacja przegub nasadzany smart	0	0	0		-
	142.030.000	Podstawka	0	0	0		-
	142.030.150	Podstawka przenośna	0	0	0		-
	142.030.160	Podstawka przenośna	0	0	0		-
	142.034.000	Złączka kątowa, stojąca	0	0	0		-
	142.035.000	Złączka kątowa, wisząca	0	0	0		-
	142.036.000	Złączka kątowa P, stojąca	0	0	0		-
	142.037.000	Złączka kątowa P, wisząca	0	0	0		-
	142.038.000	Złączka kątowa pulpitu Ø, stojąca	0	0	0		-
	142.039.000	Złączka kątowa pulpitu Ø, wisząca	0	0	0		-
	142.040.000	Panelowa złączka kątowa, stojąca	0	0	0		-
	142.041.000	Panelowa złączka kątowa, wisząca	0	0	0		-
	142.042.000	Panelowa złączka kątowa P, stojąca	0	0	0		-
	142.043.000	Panelowa złączka kątowa P, wisząca	0	0	0		-
	142.220.250	Złączka panelowa, stojąca 250 mm	0	0	0		-
	142.220.500	Złączka panelowa, stojąca 500 mm	0	0	0		- Stojąca
	142.220.750	Złączka panelowa, stojąca 750 mm	0	0	0		-
	142.221.000	Złączka panelowa, stojąca 1000 mm	0	0	0		-
	142.230.250	Złączka panelowa, wisząca 250 mm	0	0	0		-
	142.230.500	Złączka panelowa, wisząca 500 mm	0	0	0		-
	142.230.750	Złączka panelowa, wisząca 750 mm	0	0	0		-
	142.231.000	Złączka panelowa, wisząca 1000 mm	0	0	0		-

Foto	N°	Typ	Długość	Szerokość	Wysokość	Uszczelka	Opcjonalnie dostępne
	142.240.250	Złączka, stojąca 250 mm					-
	142.240.500	Złączka, stojąca 500 mm		0	0		-
	142.240.750	Złączka, stojąca 750 mm		0	0		-
	142.241.000	Złączka, stojąca 1000 mm		0	0		-
	142.250.250	Złączka, wisząca 250 mm		0	0		-
	142.250.500	Złączka, wisząca 500 mm		0	0		-
	142.250.750	Złączka, wisząca 750 mm		0	0		-
	142.251.000	Złączka, wisząca 1000 mm		0	0		-
	142.260.250	Złączka P, stojąca 250 mm		0	0		-
	142.260.500	Złączka P, stojąca 500 mm		0	0		-
	142.260.750	Złączka P, stojąca 750 mm		0	0		-
	142.261.000	Złączka P, stojąca 1000 mm		0	0		-
	142.270.250	Złączka P, wisząca 2500 mm		0	0		-
	142.270.500	Złączka P, wisząca 5000 mm		0	0		-
	142.270.750	Złączka P, wisząca 7500 mm		0	0		-
	142.271.000	Złączka P, wisząca 10000 mm		0	0		-
	142.280.250	Złączka pulpitu P, stojąca 250 mm	0	0			-
	142.280.500	Złączka pulpitu P, stojąca 500 mm	0	0			-
	142.280.750	Złączka pulpitu P, stojąca 750 mm	0	0			-
	142.281.000	Złączka pulpitu P, stojąca 1000 mm	0	0			-
	142.290.250	Złączka pulpitu P, wisząca 250 mm	0	0			-
	142.290.500	Złączka pulpitu P, wisząca 500 mm	0	0			-
	142.290.750	Złączka pulpitu P, wisząca 750 mm	0	0			-
	142.291.000	Złączka pulpitu P, wisząca 1000 mm	0	0			-
	142.300.250	Złączka panelowa P, wisząca 250 mm	0	0			-

Foto	N°	Typ	Długość	Szerokość	Wysokość	Uszczelka	Opcjonalnie dostępne
	142.300.500	Złączka panelowa P, wisząca 500 mm	0	0	0		-
	142.300.750	Złączka panelowa P, wisząca 750 mm	0	0	0		-
	142.301.000	Złączka panelowa P, wisząca 1000 mm	0	0	0		-
	142.310.250	Złączka panelowa P, stojąca 250 mm	0	0	0		-
	142.310.500	Złączka panelowa P, stojąca 500 mm	0	0	0		-
	142.310.750	Złączka panelowa P, stojąca 750 mm	0	0	0		-
	142.311.000	Złączka panelowa P, stojąca 1000 mm	0	0	0		-
	143.000.001.	Adaptacja 70/50	0	0	0		-
	501.100.300	Połączenie ściennie L pfiPANEL	0	0	0		-
	501.101.200	Połączenie ściennie multiPANEL	0	0	0		-
	501.101.300	Połączenie ściennie S pfiPANEL	0	0	0		-