



OBUDOWA PANELU OPERATORA



CHARAKTERYSTYKA

Obudowa panelu operatora wykonana z satynowanej blachy ze stali nierdzewnej AISI 304L z wykończeniem ScotchBrite, ukształtowana i zespawana ze wszystkich stron. Wyposażona w pełną pokrywę na zawiasach, z ogranicznikiem przykręcanym od góry w celu ułatwienia konserwacji. Zaokrąglone uchwyty ze stali nierdzewnej, które można umieścić po bokach, na spodzie lub w zakrzywionych częściach obudowy.

DOSTAWA

- Solidna obudowa panelu operatora z pokrywą i ogranicznikiem do panelu.
- Podpórka pod klawiaturę dostarczana oddzielnie.
- Uchwyty dostarczane oddzielnie.

STOPIEŃ OCHRONY

- IP66 zgodnie z IEC EN62208; EN60529 (w toku)
- IP69K zgodnie z DIN 40050-9
- NEMA 4X zgodnie z UL508A i UL50 (w toku)
- Stopień ochrony zapewniony dzięki zastosowaniu dwuskładnikowej pianki silikonowej
- Klasa wytrzymałości na uderzenia IK10 zgodnie z IEC EN62208 i EN62202.

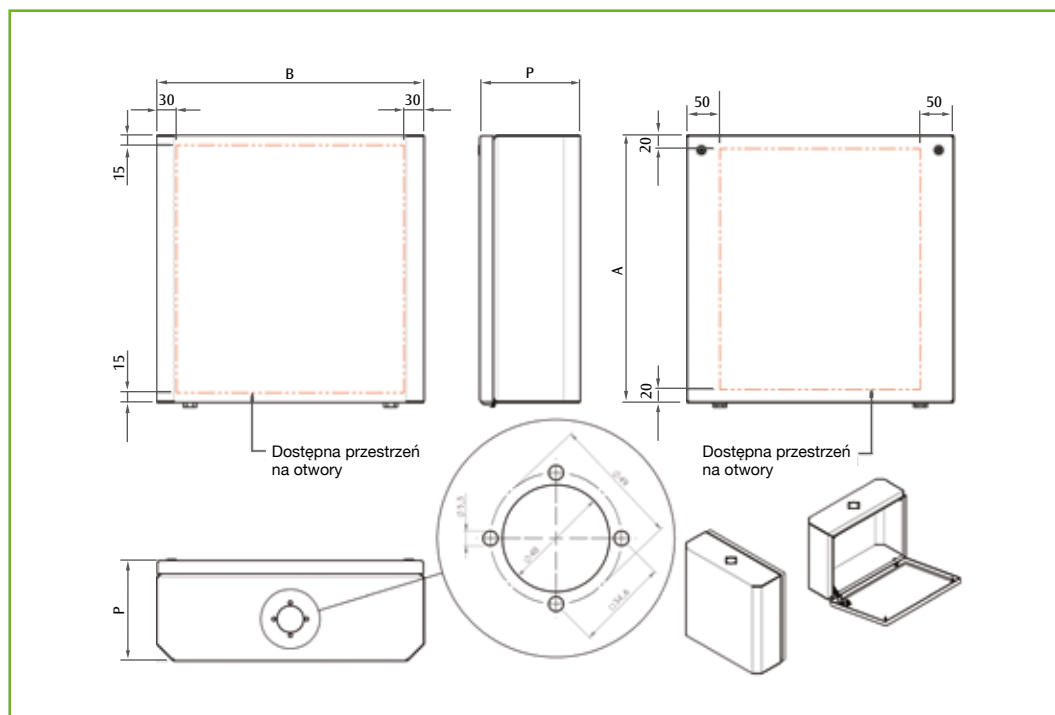
Aby zamówić podpórkę pod klawiaturę, należy użyć części kodu obudowy oznaczającej szerokość i dodać PTX na końcu kodu (np. ERAM3-PTX = podpórka pod klawiaturę do obudowy E RAM o szerokości 300 mm).

Aby zamówić wersję ze stali AISI 316L, należy dodać na końcu kodu literę H (np. ERAM3-315XH).

KOD E RAM	OBUDOWA PANELU OPERATORA WYMIARY		
	B	A	P
ERAM3-315X	300	300	150
ERAM4-315X	400	300	150
ERAM4-415X	400	400	150
ERAM6-415X	600	400	150

OPCJONALNIE

Uchwyt wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304L.
Opakowanie zawierające 2 sztuki z akcesoriami montażowymi ERM-02 - dł. = 200.



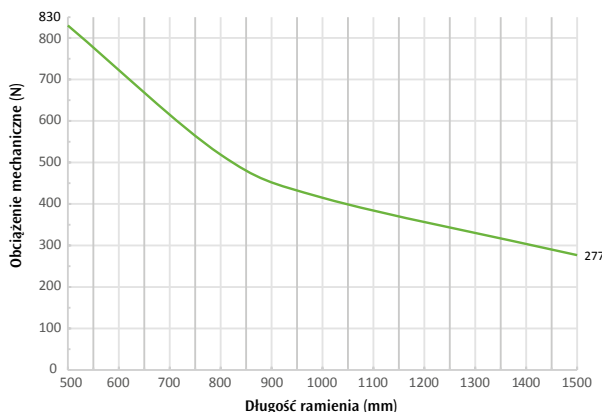
CHARAKTERYSTYKA

Przegubowe, jednoczęściowe profile wsporcze, wykonane z kształtowników ze stali nierdzewnej AISI 304L o wykończeniu satynowym. Średnica zewnętrzna 48,30 mm.

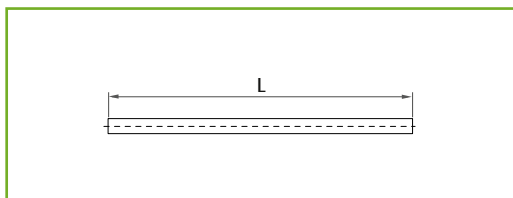
DOSTAWA

- Kształtowniki I, L, J lub S (na zamówienie).
- Śruby do przymocowania do elementów łączących dostarczane wraz z odpowiednimi łącznikami.

NOŚNOŚĆ



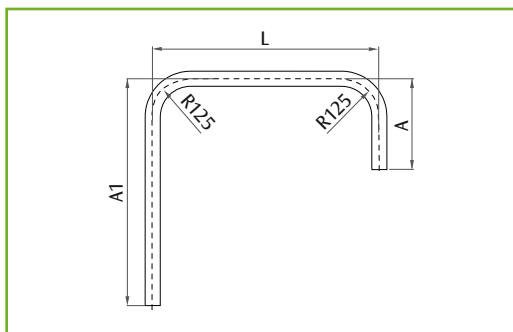
WERSJA „I”



Twoje rozwiązanie:
ERI-L
Min. L = 250 mm
Maks. L = 1500 mm

KOD	L
ERI-0500X	500
ERI-0750X	750
ERI-1000X	1000

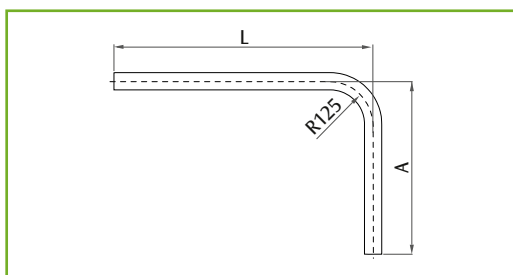
WERSJA „J”



Twoje rozwiązanie:
ERJ-A¹LA
Min. A¹ = 250 mm
Maks. A¹ = 1000 mm
Min. L = 380 mm
Maks. L = 1000 mm
Min. A = 250 mm
Maks. A = 1000 mm

KOD	WYMIARY		
	A1	L	A
ERJ-030503X	300	500	300
ERJ-050503X	500	500	300
ERJ-070703X	750	750	300

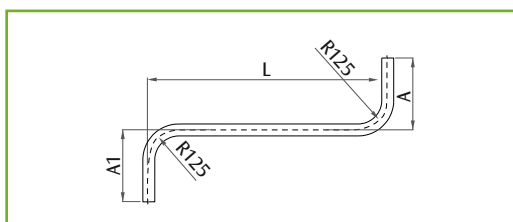
WERSJA „L”



Twoje rozwiązanie:
ERL-LA
Min. L = 250 mm
Maks. L = 1000 mm
Min. A = 250 mm
Maks. A = 1000 mm

KOD	WYMIARY	
	L	A
ERL-0305X	300	500
ERL-0505X	500	500
ERL-0705X	750	500

WERSJA „S”



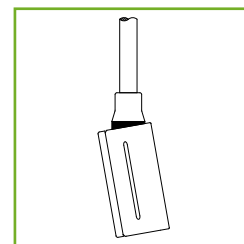
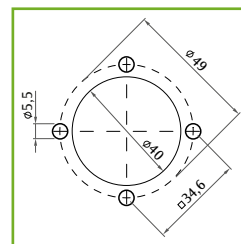
Twoje rozwiązanie:
ERS-A¹LA
Min. A¹ = 250 mm
Maks. A¹ = 1000 mm
Min. L = 380 mm
Maks. L = 1000 mm
Min. A = 250 mm
Maks. A = 1000 mm

Dostępne na zamówienie.

Stal nierdzewna

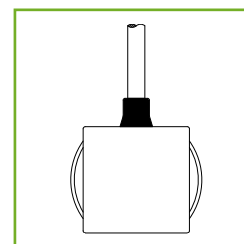
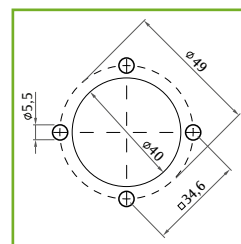
STAŁY KĄT 10° DLA OBUDOWY ERCF-010X

Wykonane ze stali nierdzewnej AIS 303.
W zestawie z wkrętami mocującymi.



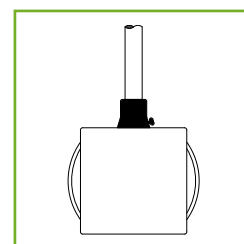
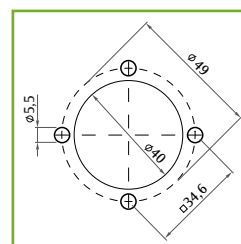
MOCOWANIE STAŁE DO OBUDOWY ERCF-001X

Wykonane ze stali nierdzewnej AIS 303.
W zestawie z wkrętami mocującymi.



MOCOWANIE OBROTOWE DO OBUDOWY ERCG-001X

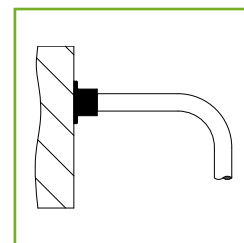
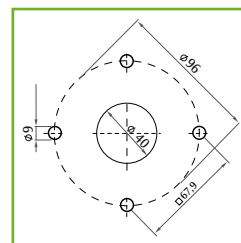
Wykonane ze stali nierdzewnej AIS 303.
W zestawie z wkrętami mocującymi i systemem
blokady obrotu.



MOCOWANIE STAŁE PODSTAWY DO MONTAŻU NA ŚCIANIE ERPF-001X

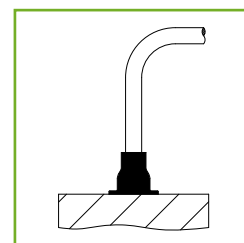
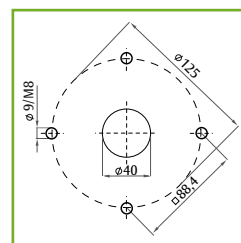
Wykonane ze stali nierdzewnej AIS 303.
W zestawie z wkrętami mocującymi.

Stal nierdzewna



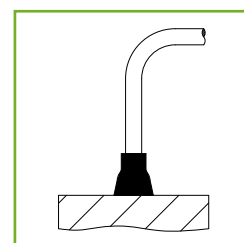
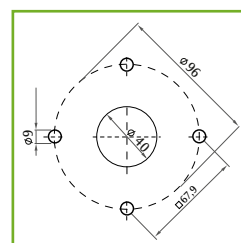
MOCOWANIE OBROTOWE PODSTAWY DO MONTAŻU NA ŚCIANIE ERPG-001XA

Wykonane ze stali nierdzewnej AIS 303.
W zestawie z wkrętami mocującymi i systemem
blokady obrotu. Mocowanie z przodu.



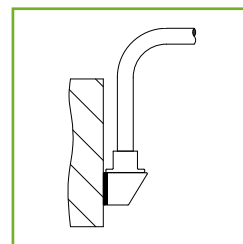
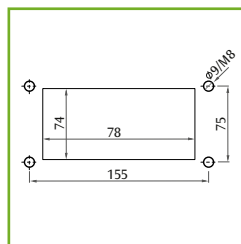
MOCOWANIE OBROTOWE PODSTAWY DO MONTAŻU NA ŚCIANIE ERPG-001XP

Wykonane ze stali nierdzewnej AIS 303.
W zestawie z wkrętami mocującymi i systemem
blokady obrotu. Mocowanie z tyłu.



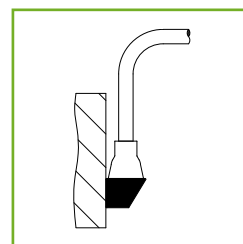
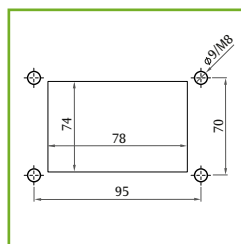
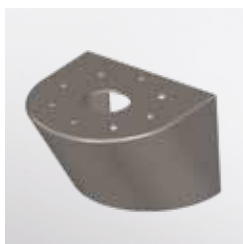
PŁYTA DO MONTAŻU NA ŚCIANIE ERPS-001XA

Wykonane ze stali nierdzewnej AIS 304L.
Umożliwia zamontowanie na ścianie mocowania podstawy.
Można łączyć z: ERPS-001XP (należy zamówić oddzielnie).



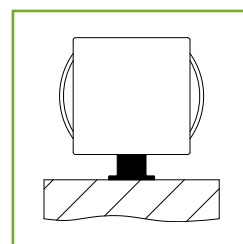
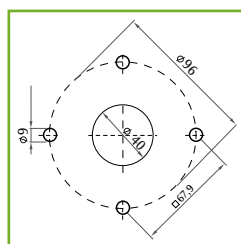
WSPORNIK DO MONTAŻU NA ŚCIANIE ERPS-001XP

Wykonany ze stali nierdzewnej AIS 304L.
Umożliwia zamontowanie na ścianie mocowania podstawy. Mocowanie z tyłu.
Można łączyć z: ERPF-001X lub ERPG-001XP.



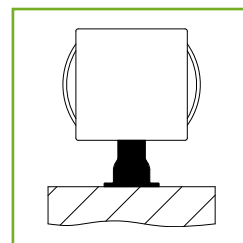
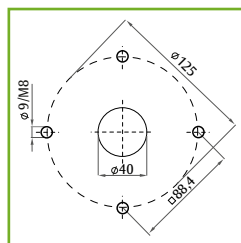
* BEZPOŚREDNIE MOCOWANIE STAŁE PODSTAWY ERDF-001X

Wykonane ze stali nierdzewnej AIS 303.
W zestawie z wkrętami mocującymi.



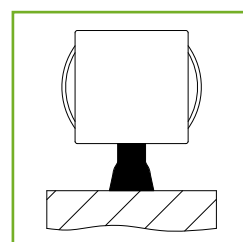
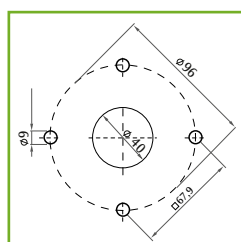
* BEZPOŚREDNIE MOCOWANIE OBROTOWE PODSTAWY ERDG-001XA

Wykonane ze stali nierdzewnej AIS 303.
W zestawie z wkrętami mocującymi i systemem blokady obrotu. Mocowanie z przodu.



* BEZPOŚREDNIE MOCOWANIE OBROTOWE PODSTAWY ERDG-001XP

Wykonane ze stali nierdzewnej AIS 303.
W zestawie z wkrętami mocującymi i systemem blokady obrotu. Mocowanie z tyłu.



Stal nierdzewna

RAZEM MOŻEMY STWORZYĆ TWÓJ IDEALNY SYSTEM – WYSTARCZY KILKA PROSTYCH KROKÓW

OBUDOWA PANELU OPERATORA

1 - WYMIARY

STANDARDOWE				SPECJALNE		
KOD E RAM	WYMIARY OBUDOWY			WYMIARY NA ZAMÓWIENIE*		
	SZER.	WYS.	GŁ.	SZER.	WYS.	GŁ.
<input type="checkbox"/> ERAM3-315X	300	300	150			
<input type="checkbox"/> ERAM4-315X	400	300	150			
<input type="checkbox"/> ERAM4-415X	400	400	150			
<input type="checkbox"/> ERAM5-415X	600	400	150			

* Wykonalność i min. wartość zamówienia należy skonsultować z zespołem sprzedaży

2 - MATERIAŁ

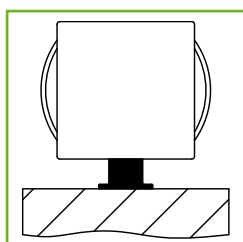
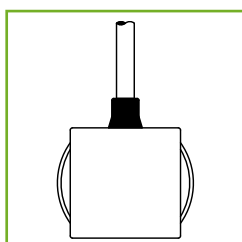
- AISI 304L AISI 316L

3 - OTWORY DLA HMI

- Brak Rysunek klienta

4 - OTWORY DLA ZŁĄCZY I SYSTEMU ZAWIESZONEGO RAMIENIA

- Standardowe ETA Standardowe ETA Brak



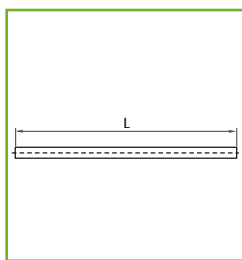
- Rysunek klienta

5 - AKCESORIA

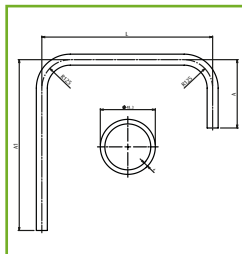
- Uchwyty ERM-002 (2 sztuki w zestawie) Półka na klawiaturę

6 - DALSZE WYMAGANIA, OTWORY, AKCESORIA

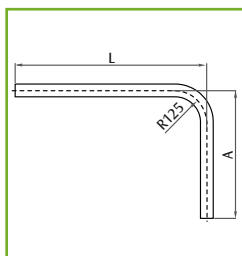
RAMIĘ ZAWIESZONE



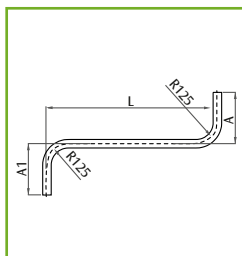
WERSJA „I”		
KOD	L = min. 250 - maks. 1500	
<input type="checkbox"/> ERI-0500X	500	
<input type="checkbox"/> ERI-0750X	750	
<input type="checkbox"/> ERI-1000X	1.000	
<input type="checkbox"/> SPC		



WERSJA „J”			
KOD	A1 = min. 250 - maks. 1000	L = min. 380 - maks. 1000	A = min. 250 - maks. 1000
<input type="checkbox"/> ERJ-030503X	300	500	300
<input type="checkbox"/> ERJ-050503X	500	500	300
<input type="checkbox"/> ERJ-070703X	750	750	300
<input type="checkbox"/> SPC			



WERSJA „L”		
KOD	L = min. 250 - maks. 1000	A = min. 250 - maks. 1000
<input type="checkbox"/> ERL-0305X	300	500
<input type="checkbox"/> ERL-0505X	500	500
<input type="checkbox"/> ERL-0705X	750	500
<input type="checkbox"/> SPC		



WERSJA „S”			
KOD	A1 = min. 250 - maks. 1000	L = min. 380 - maks. 1000	A = min. 250 - maks. 1000
<input type="checkbox"/> ERS-030503X	300	500	300
<input type="checkbox"/> ERS-030703X	300	750	300
<input type="checkbox"/> ERS-031003X	300	1000	300
<input type="checkbox"/> SPC			

OBUDOWA

- WYBIERZ ELEMENT DO OBUDOWY
- Stałe ERCF-001X
 - Obrotowe ERGC-001X
 - Obrotowe (mocowanie z tyłu) ERCF-010X

Stal nierdzewna

MOCOWANIE PODSTAWY

- WYBIERZ ELEMENT DO ZAMOCOWANIA
- Stałe ERDF-001X
 - Obrotowe (mocowanie z przodu) ERDG-001XA
 - Obrotowe (mocowanie z tyłu) ERDG-001XP

MONTAŻ NA ŚCIANIE

- WYBIERZ ELEMENT DO ZAMOCOWANIA
- Stałe ERPF-001X
 - Obrotowe (mocowanie z przodu) ERPG-001XA
 - Obrotowe (mocowanie z tyłu) ERPG-001XP

WSPORNIK DO MONTAŻU NA ŚCIANIE

- WYBIERZ ELEMENT DO ZAMOCOWANIA
- Mocowanie z przodu ERPS-001XA
 - Mocowanie z tyłu ERPS-001XP

MONTAŻ NA ŚCIANIE

- Stałe ERPF-001
- Obrotowe z mocowaniem z tyłu ERPG-001XP