

INFORMACJE

- + Oznaczniki wykonane z matowej stali nierdzewnej AISI 316
- + Dedykowany jest do pracy w warunkach ekstremalnych, nawet do +500°C
- + Odporne na ogień, wodę, wilgoć oraz korozję
- + Satynowa powierzchnia oznacznika nie odbija światła, co zapewnia doskonałą czytelność
- + Wyraźne tłoczenie gwarantuje poprawne odczytanie informacji
- + Z powodzeniem może być stosowany w sektorze budowlanym, w przemyśle morskim, górniczym, petrochemicznym, kolejowym, a także spożywczym czy farmaceutycznym
- + Montaż za pomocą opasek kablowych, nitów lub na wkręty
- + W zbiorze znaków dostępnych do konstruowania opisów znajdują się cyfry, litery polskiego oraz rosyjskiego alfabetu, a także znaki specjalne
- + Czas realizacji zamówienia to 48h. Wariant Express - 24h.

WŁAŚCIWOŚCI

Temperatura pracy
warunki ekstremalne

Materiał
stal AISI 316 matowa, kwasoodporne, nierdzewne

Nadruk
tłoczenie

Pakowanie
wieloznakowe oznaczniki pks dostarczamy posortowane i ułożone na taśmie klejącej



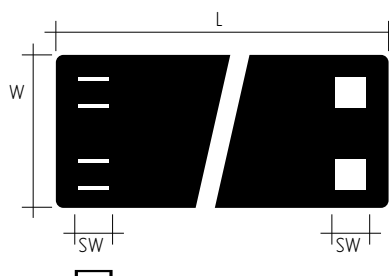
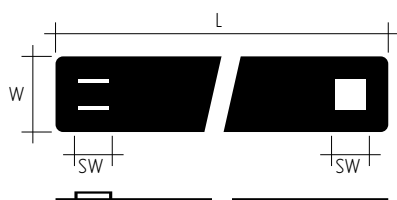
PKS10080S

WYMIARY

TYP	WYSOKOŚĆ [mm]	DŁUGOŚĆ [L mm]	MOCOWANIE [SW mm]	ILOŚĆ MOCOWAŃ	OPCJE MOCOWANIA	WYSOKOŚĆ TEKSTU	MAKSYMALNA ILOŚĆ LINII *
PKS10	10	50, 70, 90, 110, 130	4,8	pojedyncze 2 x 1	otwory lub pod opaski	3,2 / 5,5	dwie
PKS19	19	50, 70, 90, 110, 130	4,8	pojedyncze 2 x 1	otwory lub pod opaski	3,2 / 5,5	trzy
PKS25	25,4	50, 70, 90, 110, 130	4,8	pojedyncze 2 x 1	otwory lub pod opaski	3,2 / 5,5	cztery
PKS32	32	50, 70, 90, 110, 130	4,8	podwójne 2 x 2	otwory lub pod opaski	3,2 / 5,5	cztery
PKS38	38	50, 70, 90, 110, 130	4,8	podwójne 2 x 2	otwory lub pod opaski	3,2 / 5,5	cztery

* w zależności od wielkości czcionki

MOCOWANIE
POJEDYNCZE (2x1)



MOCOWANIE
PODWÓJNE (2x2)

MAKSYMALNA ILOŚĆ ZNAKÓW W LINII

DŁUGOŚĆ	WYSOKOŚĆ TEKSTU [5,5 mm]	WYSOKOŚĆ TEKSTU [3,2 mm]
50	8	11
70	13	18
90	18	26
110	23	33
130	28	41



PRODUKTY POWIĄZANE



STALOWE OPASKI
ZACISKOWE

▣ PATRZ STRONA 30



STALOWE OPASKI
ZACISKOWE POWLEKANE

▣ PATRZ STRONA 31

APLIKACJA

