

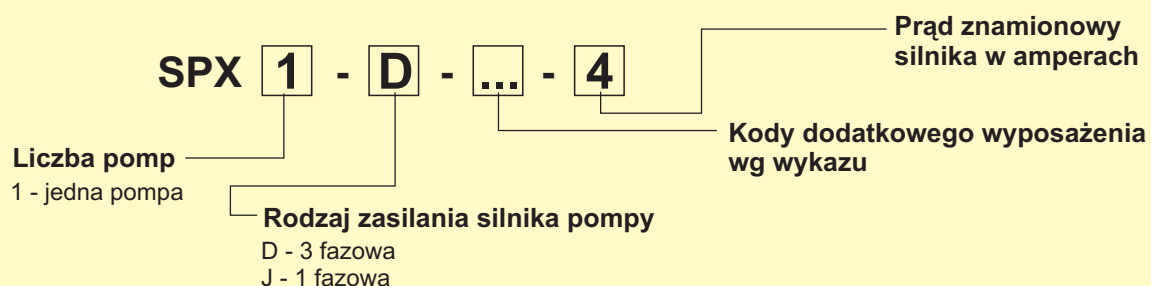
OPIS I PRZEZNACZENIE

Sterownice typu **SPX** są aparaturą zasilająco-sterującą przeznaczoną do zasilania i sterowania pracą 1 pompy zatapialnej, której silnik pobiera prąd znamionowy nie większy niż 8A, w pompowniach wody lub ścieków, przydomowych lub remontowych. Sterownice mogą być montowane zarówno w pomieszczeniu, jak i na wolnym powietrzu. W wykonaniu zewnętrznym wyposażone są w stelaż metalowy lub fundament z tworzywa, przykręcony do spodniej części obudowy, który służy jednocześnie do poprowadzenia kabli. Sterownice są przystosowane do zasilania jednym kablem o napięciu 3x400V w układzie sieci TN-S lub TN-C-S. Sterownice SPX współpracują z pływakowymi sygnalizatorami poziomu o regulowanej histerezie (np. MAC-3) lub z hydrostatycznymi czujnikami poziomu tzw. dzwonami. Pompa sterowana jest automatycznie - w funkcji poziomu cieczy w pompowni - lub ręcznie.

Sterownice SPX oznaczone są znakiem **CE**.



ZASADA OZNACZANIA STEROWNIC



WYPOSAŻENIE PODSTAWOWE

- obudowa z tworzywa, IP66 , kolor RAL7035,
- wyłącznik główny,
- wyłącznik różnicowo-prądowy,
- zabezpieczenia przeciwzwarciowe przeciążeniowe pompy,
- przełącznik rodzaju pracy R-O-A,
- kontrola wysokiego poziomu wody lub ścieków,
- sygnalizator optyczny awarii,

WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- 050 - zabezpieczenie przeciwprzepięciowe typu II,
- 068 - sygnalizator akustyczny,
- 079 - pływakowe sygnalizatory poziomu,
- 080 - armatura zawieszniowa z obciążnikiem do mocowania sygnalizatorów poziomu,
- 081 - hydrostatyczne czujniki poziomu „dzwony”
- 082 - fundament betonowy,
- 083 - fundament z tworzywa o wys. 0,5m; 0,75m; 1m,
- 087 - grzałka z termostatem,

- inne wyposażenie wg wymagań zamawiającego.

WYMIARY ZEWNĘTRZNE STEROWNIC

Typ sterownicy	Sterownica			Sterownica ze stelażem		
	Wysokość [mm]	Szerokość [mm]	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Szerokość [mm]	Głębokość [mm]
SPX-D, SPX-J, SPX2-D	400	400	200	700	400	200

Autoryzowany dystrybutor: