



MEPROZET
Sp. z o.o. Brzeg

URZĄDZENIA STEROWNICZE PRZEPOMPOWNI



MEPROZET
BRZEG



MEPROZET
BRZEG



MEPROZET
BRZEG



MEPROZET
BRZEG

Karty katalogowe



MEPROZET
BRZEG



MEPROZET
BRZEG

Skrzynki sterownicze

SNA HNA

(dla pomp o mocy do 4kW)



MEPROZET
BRZEG



MEPROZET
BRZEG

Identyfikacja skrzynek sterowniczych

Parametry i kody handlowe skrzynek



MEPROZET
BRZEG



MEPROZET
BRZEG

Budowa i wymiary obudowy wolnostojącej



MEPROZET
BRZEG



MEPROZET
BRZEG



MEPROZET
BRZEG

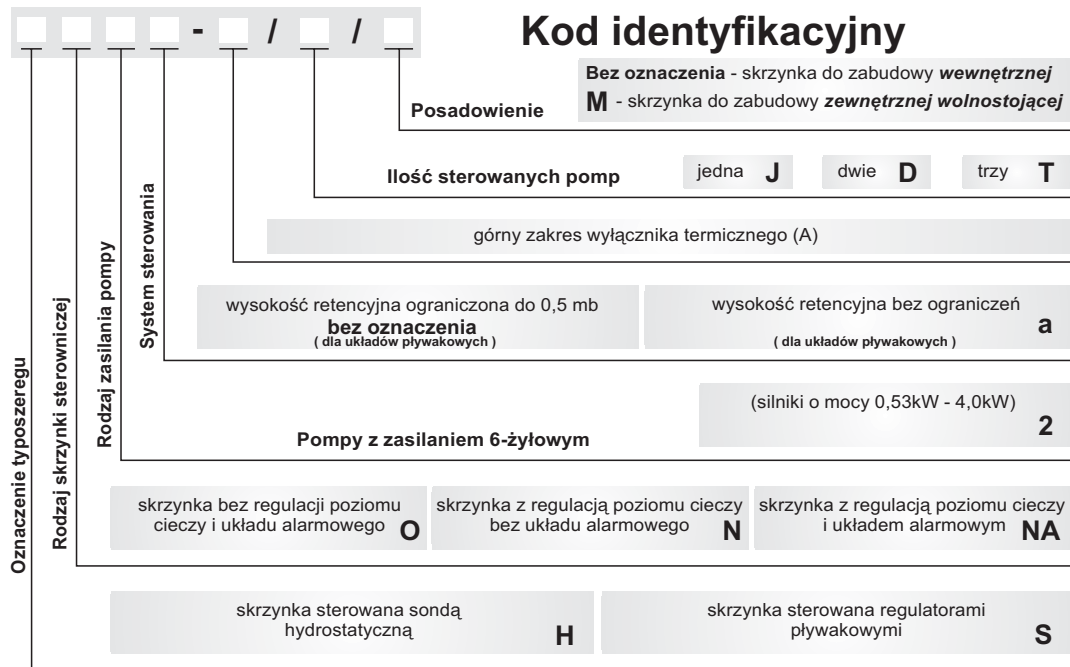


MEPROZET
BRZEG

edycja: 2008 r.



Identyfikacja skrzynek sterowniczych



Parametry i kody handlowe

Tabela dla skrzynek sterowniczych typoszeregu "H".

Oznaczenie skrzynki	Zakres wyłącznika termicznego [A]	Nastawa wyłącznika termicznego [A]	Moc silnika pompy [kW]
HNA2 - 1,6/..	1,0..1,6	1,2	0,53
HNA2 - 2,5/..	1,6..2,5	2,0 - 2,1	0,75
HNA2 - 4,0/..	2,5..4,0	2,5 - 3,1	1,1
HNA2 - 6,3/..	4,0..6,3	3,8 - 4,0	1,5
HNA2 - 6,3/..	4,0..6,3	4,4 - 4,7	1,9
HNA2 - 6,3/..	4,0..6,3	4,8 - 5,2	2,2
HNA2 - 10/..	6,3..10,0	6,3 - 6,9	3,0
HNA2 - 10/..	6,3..10,0	8,2 - 9,6	4,0

Tabela dla skrzynek sterowniczych typoszeregu "S".

Oznaczenie skrzynki	Zakres wyłącznika termicznego [A]	Nastawa wyłącznika termicznego [A]	Moc silnika pompy [kW]
SNA2 - 1,6/..	1,0..1,6	1,2	0,53
SNA2 - 2,5/..	1,6..2,5	2,0 - 2,1	0,75
SNA2 - 4,0/..	2,5..4,0	2,5 - 3,1	1,1
SNA2 - 6,3/..	4,0..6,3	3,8 - 4,0	1,5
SNA2 - 6,3/..	4,0..6,3	4,4 - 4,7	1,9
SNA2 - 6,3/..	4,0..6,3	4,8 - 5,2	2,2
SNA2 - 10/..	6,3..10,0	6,3 - 6,9	3,0
SNA2 - 10/..	6,3..10,0	8,2 - 9,6	4,0

W tabeli typoszeregu "S" zestawiono skrzynki sterownicze do układu sterowania pomp w wariacie **podstawowym**.

Realizowana w tym układzie wysokość retencyjna (tj. różnica pomiędzy poziomem *min.* i *max.* pompowanej cieczy) nie przekracza **0,5 m**.

Dla układów ze **zwiększoną retencją** (wysokość retencyjna powyżej **0,5m**) w oznaczeniu tych skrzynek należy umieścić literę **"a"**. Parametry elektryczne i wymiary gabarytowe skrzynek nie ulegają zmianie. Liczba regulatorów współpracujących z tymi skrzynkami zwiększa się o jeden w stosunku do wariantu podstawowego.

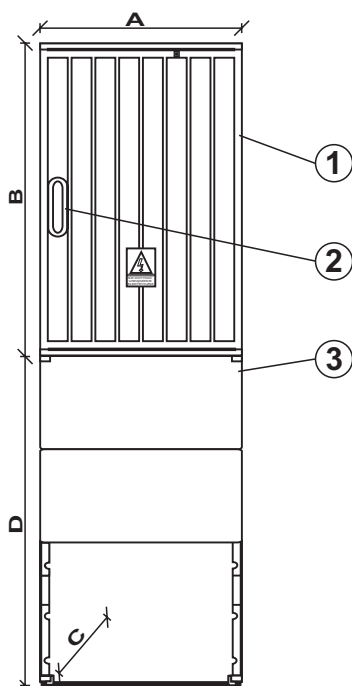


Obudowa wolnostojąca OSZ

Obudowa wykonana jest z poliestru wzmocnionego włóknem szklanym. Charakteryzuje się dużą odpornością na działanie warunków atmosferycznych (UV), dużą wytrzymałością na uderzenia, wytrzymałością na wysokie temperatury oraz wysoka trwałością i estetyką. Obudowa zapewnia podwójną izolację i stopień ochrony IP44 lub IP54.

Obudowa OSZ w wykonaniu IP 44 posiada skośny daszek z odpowiednio profilowanymi kanałami przewietrzającymi (wentylacyjnymi) co minimalizuje gromadzenie się wilgoci wewnątrz obudowy.

Obudowa OSZ w wykonaniu IP54 Posiada płaski daszek bez otworów przewietrzających.



1. Obudowa skrzynki.
2. Zamek patentowy.
3. Fundament montażowy.
4. Wziernik licznika energii.

Wymiary

Skrzynki sterownicze	Wymiary obudowy wolnostojącej			
	Szerokość [A]	Wysokość [B]	Głębokość [C]	Fundament [D]
od SNA2.-1,6/J do SNA2.-10/J	396	420	245	878
od SNA2.-1,6/D do SNA2.-10/D	396	420	245	878