



DRZWI OKRĘTOWE

WYDANIE: 01/2016

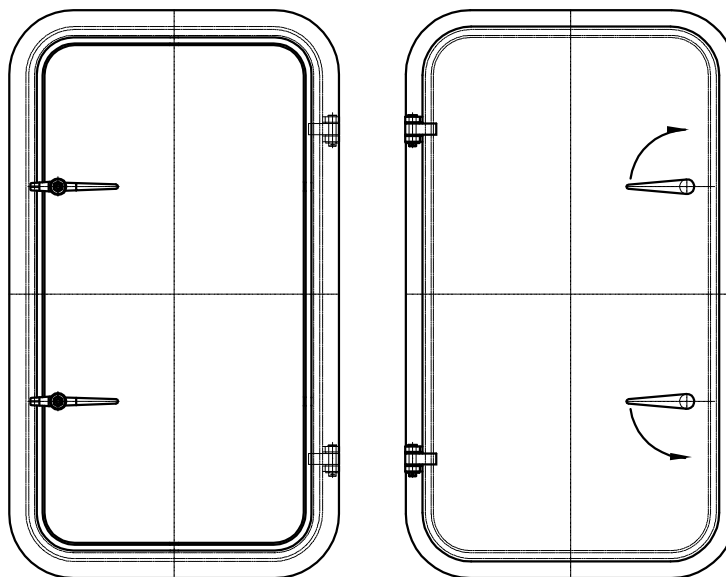
N19/34.101

STRONA / STRON

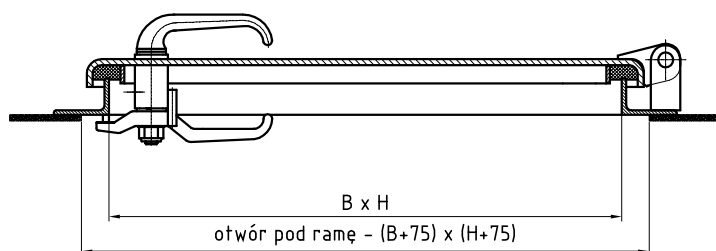
1 / 4

Drzwi okrętowe bryzgoszczelne wykonane wg Konwencji Load Line 1966 i Konwencji SOLAS przeznaczone są do montowania w stalowych i aluminiowych ścianach nadbudówek statku. Standardowe drzwi z ramą z płaskownika wykonane są na bazie normy DIN83102.

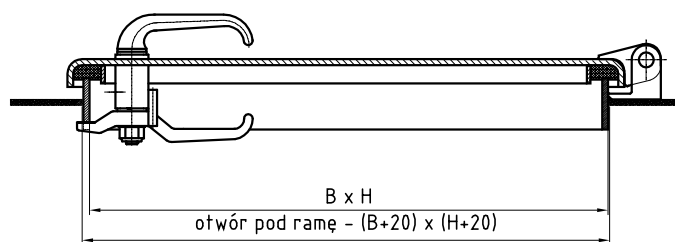
MODEL "2II"



Typ ramy "K"
(z kątownika)



Typ ramy "P"
(z płaskownika)



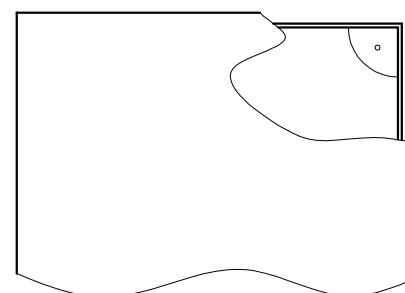
Typ "R100"



Typ "R30"



Typ "R0"



Charakterystyka techniczna:

Sworznie zamknięć osadzone w tulejkach mosiężnych. Sworznie zawias nierdzewne.

Zamknięcia i zawiasy posiadają otwory pod smarowniczkę M10x1. Smarowniczkę montuje stocznia, nie wchodzi one w zakres dostawy.

Drzwi uszczelnione sznurem o wymiarach 40x20.

Podział i oznaczenie:

1. Rodzaj drzwi:

L - drzwi lewe

P - drzwi prawe

2. Klasa szczelności:

SPT - drzwi bryzgoszczelne

G - drzwi gazoszczelne

3. Mechanizm zamykania:

PO - drzwi zamykane zamknięciami pojedynczymi z klamkami z obu stron

4. Model:

2II - drzwi wyposażone w 2 zamknięcia



wielkość H x B	masa [kg]
1800 x 600	91
1800 x 750	104
1800 x 900	117

5. Materiał skrzydła:

S235 - skrzydło drzwi stalowe w gatunku S235JR+N (S235ZN - wersja ocynkowana ogniowo)

S355 - skrzydło drzwi stalowe w gatunku S355J2+N (S355ZN - wersja ocynkowana ogniowo)

1.4571 - skrzydło drzwi nierdzewne w gatunku 1.4571

5083 - skrzydło drzwi aluminiowe w gatunku 5083

6. Usztywnienie skrzydła (opcja):

I - skrzydło usztywnione za pomocą płaskowników

7. Wyróżnik ramy:

7.1. Materiał ramy:

S235 - rama drzwi stalowa w gatunku S235JR+N

1.4571 - rama drzwi nierdzewna w gatunku 1.4571

6060 - rama drzwi aluminiowa w gatunku 6060

7.2. Profil ramy:

K - rama drzwi o profilu kątownika

P - rama drzwi o profilu płaskownika

7.3. Sposób mocowania ramy:

bez wyróżnika - rama drzwi spawana do ściany

p - rama drzwi przykręcana do ściany

8. Kształt ramy:

R100 - rama drzwi o narożnikach z promieniem 100 mm

R30 - rama drzwi o narożnikach z promieniem 30 mm

R0 - rama drzwi o narożnikach prostokątnych

9. Wielkość - H x B x s

**10. Wyposażenie:**

U - iluminator

O - okno

B - bulaj

UP - iluminator z demontowalną pokrywą

Iz40 - maskownica na 40 mm i izolacja 40 mm (standard - inne grubości do ustalenia)

Z0 - ucha dla kłódki od strony zewnętrznej

Z0W - ucha dla kłódki od strony wewnętrznej

Z3 - zamek 3827Z (Schwepper)

Z4 - zamek 3240Z (Schwepper)

Z5 - zamek 3827ZR (Schwepper)

Z6 - zamek 5341/8 (TrioVing)

Z7 - zamek 5312/8 (TrioVing)

K - zamknięcie zatrzaskowe

H - hak

Y - zaczep drzwiowy

Y1 - zaczep drzwiowy 236A (Schwepper)

W - wyłącznik krańcowy (LM-10DR-IP56)

W1 - wyłącznik indukcyjny (SIEMENS 3RG40 13-0AG31)

SW - samozamykacz wewnętrzny

SZ - samozamykacz zewnętrzny

E - tabliczka informacyjną w języku angielskim z napisem "TO BE KEPT CLOSED AT SEA"
(na życzenie dostępna w innym języku)

MS - wykonanie nieiskrzące

DODATKOWE WYPOSAŻENIE WG UZGODNIEŃ Z KLIENTEM**11. Wykończenie:**

Drzwi malowane podkładem czasowym lub wg uzgodnień z klientem.

WERSJE WYPOSAŻENIA (wg pkt 10)

"U"	"O"	"B"	"UP"
<p>min. $\phi 250$ max. $\phi 400$</p>	<p>min. 200x350 max. 500x600</p> <p>w</p>	<p>min. $\phi 250$ max. $\phi 400$</p>	<p>min. $\phi 250$ max. $\phi 400$</p>
"Iz40"	"Z0"	"Z0W"	"Z3"



DRZWI OKRĘTOWE

WYDANIE: 01/2016

N19/34.101

STRONA / STRON 4 / 4

"Z4; Z5"	"Z6"	"Z7"	"K"
"H"	"Y"	"Y1"	
"W"	"W1"	"SW"	"SZ"
"E"			

Przykład oznaczenia " Drzwi okrętowe wg N19/34.101 ".....

L	SPT	PO	2II	S235	I	S235Kp	R100
Rodzaj drzwi	Klasa szczelności	Mechanizm zamykania	Model	Materiał skrzydła	Usztywnienie skrzydła	Materiał i profil ramy	Kształt ramy
1600x600x8		U-...-...-E		M38			
Wielkość		Wyposażenie		Wykończenie			