

OBUDOWA ZE STALI NIERDZEWNEJ Z POJEDYNCZYMI DRZWIAMI DO ZASTOSOWAŃ W PRZEMYŚLE OLEJOWYM I GAZOWYM, ASR-OG



Obudowy ściennie ze stali nierdzewnej z pojedynczymi drzwiami z serii ASR-OG o stopniu ochrony IP 66 są dostępne od ręki w czterech różnych rozmiarach dostosowanych do większości powszechnych zastosowań. Ochrona przed przedostawaniem się wody i pyłów do wnętrza obudowy pozwala wyeliminować ryzyko usterek komponentów i związanych z tym zbędnych przestojów. Obudowy z tej linii są dobrze przystosowane do instalacji sprzętu przemysłowego w środowiskach narażonych na działanie żrących środków chemicznych, w tym chlorków, do zastosowań morskich, wiążących się z działaniem oprysków solankowych oraz na obszarach przybrzeżnych.

NORMY BRANŻOWE

GOST
CE
DNV-GL

KENMERKEN

Materiał: Stal nierdzewna średnioziarnista AISI 316L. Korpus: 2 mm. Drzwi: 2 mm. Płyta przelotowa: 2 mm Płyta montażowa: Stal galwanizowana 2mm.

Korpus: Gięta i spawana, wyposażona z tyłu w uchwyty do montażu na ścianie.

Drzwiczki: Formowane z jednego elementu. Montaż powierzchniowy z możliwością otwarcia pod kątem 130°. Ukryte zawiasy ze stali nierdzewnej AISI 304 ze sworzniami niegubnymi. Możliwość montażu pozwalającego otwierać drzwi w lewą lub w prawą stronę. Szczelność zapewnia wtryskiwana uszczelka poliuretanowa. W przypadku stali AISI 316L szczelność zapewnia wtryskiwana uszczelka silikonowa. Wewnętrzne, spawane kołki M6 do montowania opcjonalnych profili drzwiowych MMDP.

Zamek: Blokada T-Handle z kluczykiem 333 w modelu ze stali nierdzewnej 316L i 3-punktowa blokada zasuw w modelu ze stali nierdzewnej 316.

Płyta montażowa: Płyta montażowa ma oznaczenia rozmieszczone pionowo w odstępach co 10 mm, które ułatwiają rozmieszczenie urządzeń w poziomie. Otwory znajdujące się w górnej i w dolnej części ułatwiają montaż przewodów. Mocowanie do tylnej ściany obudowy za pośrednictwem kołków spawanych M8. Wszystkie krawędzie boczne o długości 800 mm i dłuższe są wzmocnione poprzez zawinięcie. Dzięki zastosowaniu akcesorium AMG położenie płyty montażowej można regulować na dowolną głębokość.

Dojście kabli: Na dole znajduje się płyta przepustu ułatwiająca podłączenie przewodów do płyty montażowej.

Zabezpieczenie: Zgodność z IP 66 I TYPE 4x, 12 I IK 10.

Wykończenie: Fabrycznie ziarnowana stal nierdzewna 240s (średnio 0,5 mikrona).

Zatwierdzenia: CE, DNV-GL, GOST, rejestr Lloyd, RS.

Dostawa: Obudowa z drzwiami, płytą przepustu, metalowym kluczem i akcesoriami montażowymi.

SPECYFIKACJE

Body Thickness:	2mm
Grubość drzwi:	2mm
Finish:	Polerowana
Kolor:	n/a

Table 1/1

Numer katalogowy	Wysokość	Szerokość	Głębokość	Płyta montażowa w zestawie	Rozmiar panelu	Maksymalna głębokość montażu
ASR08080300G	800mm	800mm	300mm	Yes	750 x 770mm	282mm
ASR0808030PEOG	800mm	800mm	300mm	No	750 x 770mm	282mm
ASR10080400G	1000mm	800mm	400mm	Yes	750 x 970mm	382mm
ASR1008040PEOG	1000mm	800mm	400mm	No	750 x 970mm	382mm
ASR12080300G	1200mm	800mm	300mm	Yes	750 x 1170mm	282mm
ASR1208030PEOG	1200mm	800mm	300mm	No	750 x 1170mm	282mm
ASR12080400G	1200mm	800mm	400mm	Yes	750 x 1170mm	382mm
ASR1208040PEOG	1200mm	800mm	400mm	No	750 x 1170mm	382mm

WARNING

nVent products shall be installed and used only as indicated in nVent's product instruction sheets and training materials. Instruction sheets are available at www.nvent.com and from your nVent customer service representative. Improper installation, misuse, misapplication or other failure to completely follow nVent's instructions and warnings may cause product malfunction, property damage, serious bodily injury and death and/or void your warranty.



Our powerful portfolio of brands:
nVent.com **CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF**
TRACER