

# ASR-OG

Obudowa ze stali nierdzewnej z pojedynczymi drzwiami do zastosowań w przemyśle olejowym i gazowym



IP 66 | TYPE 4X, 12 | IK 10



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.

**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 | TYPE 4x, 12 | IK 10.

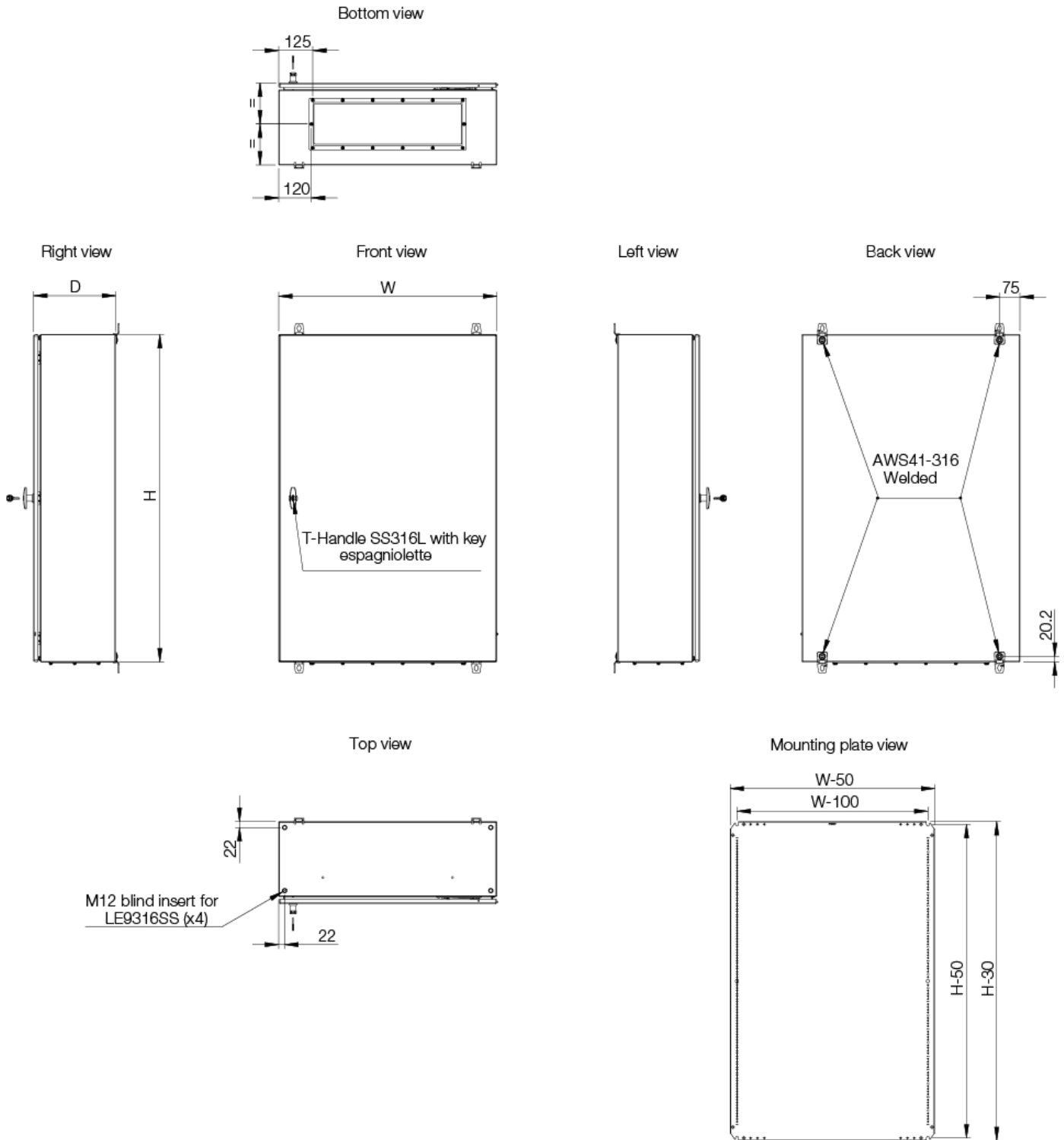
**Wykończenie:** Fabrycznie ziarnowana stal nierdzewna 240s (średnio 0,5 mikrona).

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

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

# ASR-OG

Obudowa ze stali nierdzewnej z pojedynczymi drzwiami do zastosowań w przemyśle olejowym i gazowym



# ASR-OG

Obudowa ze stali nierdzewnej z pojedynczymi drzwiami do zastosowań w przemyśle olejowym i gazowym



HOFFMAN

CONNECT AND PROTECT

## Z płytą montażową

H	S	D	h	s	d	Rozmiar	Nr pozycji
800	800	300	770	750	282	539 x 147	ASR0808030OG
1000	800	400	970	750	382	539 x 147	ASR1008040OG
1200	800	300	1170	750	282	539 x 147	ASR1208030OG
1200	800	400	1170	750	382	539 x 147	ASR1208040OG

## Bez płyty montażowej

H	S	D	h	s	d	Rozmiar	Nr pozycji
800	800	300	770	750	282	539 x 147	ASR0808030PEOG
1000	800	400	970	750	382	539 x 147	ASR1008040PEOG
1200	800	300	1170	750	282	539 x 147	ASR1208030PEOG
1200	800	400	1170	750	382	539 x 147	ASR1208040PEOG

# ASR-OG

Obudowa ze stali nierdzewnej z pojedynczymi drzwiami do zastosowań w przemyśle olejowym i gazowym