

Obudowy naścienne
Oferta produktów ze stali | Stal nierdzewna
Pojedyncze drzwi | AFS

IP 66 | TYPE 4X, 12, 13 | IK 10



Materiał:

Fabrycznie ziarnowana stal nierdzewna AISI 304L / AISI 316L. Korpus: 1.5 mm. Drzwi: 1.5 mm / 2 mm w przypadku obudów o wysokości 1000 mm lub większej. Płyta montażowa: Stal galwanizowana 2 mm.

Korpus:

Górna część korpusu wyposażona jest w dach pochylony, pochylony do przodu pod kątem od 8 do 20 stopni. Zadaszenie wystaje 10cm poza obrys obudowy, co umożliwia odpływ wody i innych substancji płynnych chroniąc drzwi. Zagięty i spawany liniowo.

Drzwiczki:

Naróżnik uformowany w jednym kawałku. Montaż powierzchniowy z otworem 130°. Ukryte zawiasy ze stali nierdzewnej AISI 304, z zabezpieczonym sworzniem. Mogą być montowane w sposób umożliwiający otwieranie z lewej lub prawej strony (wymagana jest obróbka). Dla AISI 316L, uszczelnienie jest zapewnione przez wtryskiwaną jednoczęściową uszczelkę silikonową.

Zamek:

Zamek zamek dwupiórowy 3 mm, obrót 90°. Zamek ze stali nierdzewnej i inne typy zamków dostępne na zamówienie.

Płyta montażowa:

Płyta montażowa ma oznaczenia rozmieszczone pionowo w odstępach co 10 mm, które ułatwiają rozmieszczanie 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.

Dojście kabli:

Brak otworów na dławiki w standardzie.

Zabezpieczenie:

Zgodny z IP 66 | TYP 4X, 12, 13 | IK 10.

Wykończenie:

Fabrycznie ziarnowana stal nierdzewna 400.

Dostawa:

Obudowa z drzwiami, płytą montażową, metalowym kluczem i akcesoriami montażowymi.

Informacje dodatkowe:

W środowisku narażonym na szybkie zmiany temperatury należy wziąć pod uwagę ryzyko kondensacji pary wodnej. Więcej informacji można znaleźć w sekcji poświęconej systemom zarządzania temperaturą firmy nVent HOFFMAN.



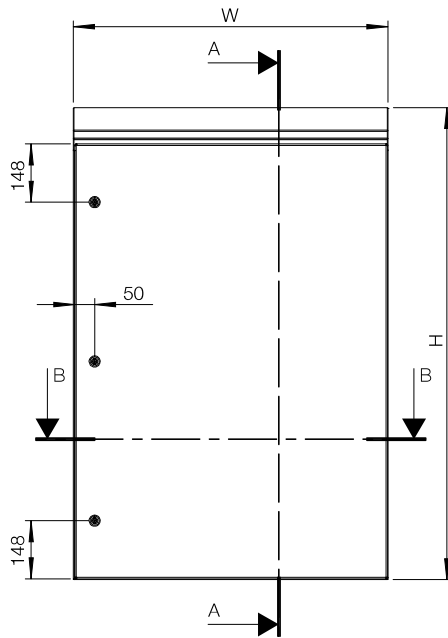
Tabela wymiarów| AFS

IP 66 | TYPE 4X, 12, 13 | IK 10

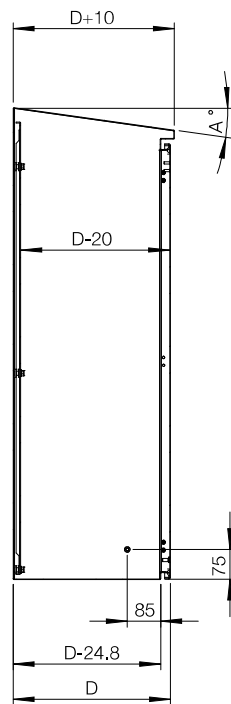
Z płytą montażową

Wymiary obudowy			Wymiary płyty montażowej		Głębokość użyteczna	Kąt nachylenia	Liczba zamków	Nr pozycji
H	W	D	h	w	d			
300	200	155	275	150	135	20°	1	AFS03021
300	200	155	275	150	135	20°	1	AFS03021-316
400	300	155	375	250	135	20°	1	AFS04031
400	300	155	375	250	135	20°	1	AFS04031-316
400	400	210	375	350	190	15°	1	AFS04042
400	400	210	375	350	190	15°	1	AFS04042-316
400	600	210	375	550	190	15°	1	AFS04062
400	600	210	375	550	190	15°	1	AFS04062-316
500	500	210	475	450	190	15°	1	AFS05052
500	500	210	475	450	190	15°	1	AFS05052-316
600	400	210	575	350	190	15°	2	AFS06042
600	400	210	575	350	190	15°	2	AFS06042-316
600	600	210	575	550	190	15°	2	AFS06062
600	600	210	575	550	190	15°	2	AFS06062-316
600	600	300	575	550	280	11°	2	AFS06063
600	600	300	575	550	280	11°	2	AFS06063-316
600	800	300	550	750	280	11°	2	AFS06083
600	800	300	550	750	280	11°	2	AFS06083-316
800	600	210	750	550	190	15°	2	AFS08062
800	600	210	750	550	190	15°	2	AFS08062-316
800	600	300	750	550	280	11°	2	AFS08063
800	600	300	750	550	280	11°	2	AFS08063-316
800	800	210	750	750	190	15°	2	AFS08082
800	800	210	750	750	190	15°	2	AFS08082-316
800	800	300	750	750	280	11°	2	AFS08083
800	800	300	750	750	280	11°	2	AFS08083-316
1000	800	300	950	750	280	11°	3	AFS10083
1000	800	300	950	750	280	15°	3	AFS10083-316
1200	600	300	1150	550	280	11°	3	AFS12063
1200	600	300	1150	750	280	11°	3	AFS12063-316
1200	800	300	1150	750	280	11°	3	AFS12083
1200	800	300	1150	750	280	11°	3	AFS12083-316
1200	800	400	1150	750	380	8°	3	AFS12084
1200	800	400	1150	750	380	8°	3	AFS12084-316
1400	800	400	1350	750	380	8°	3	AFS14084
1400	800	400	1350	750	380	8°	3	AFS14084-316

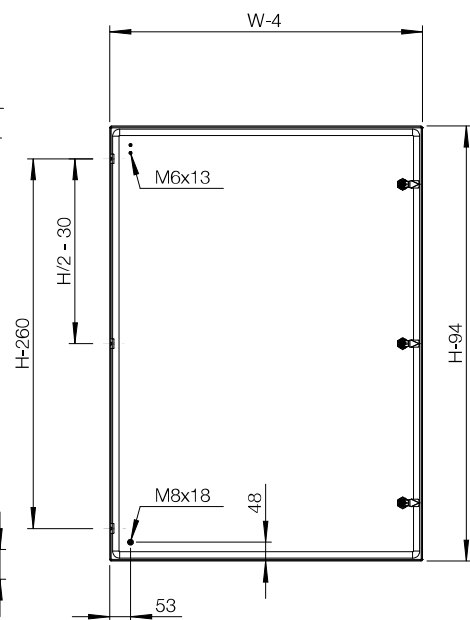
Widok od przodu



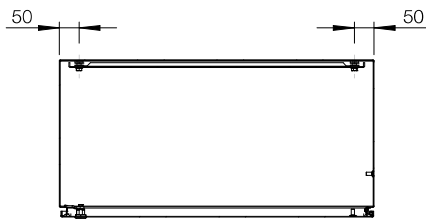
Widok przekroju z boku



Widok drzwi wewnętrznych



Widok przekroju z góry



PRZEKRÓJ A-A

PRZEKRÓJ B-B

Widok płyty montażowej

