

MCSS-OG

Armário de porta única, versão combinável em aço inoxidável, para a indústria de petróleo e gás

nVent

HOFFMAN

CONNECT AND PROTECT



IP 66 | TYPE 4X, 12 | IK 10



A gama de armários combináveis de instalação no solo e de porta única em aço inoxidável 316L, MCSS-OG, com um grau de proteção IP 66 está disponível no mercado de produtos prontos a utilizar com uma espessura de painel de 2 ou 2.5 mm e em configurações e tamanhos diferentes. O risco de falha de componentes e, conseqüentemente, o tempo de inatividade

Material: Aço inoxidável pré-granulado AISI 316L. Estrutura: 1,5 mm. Porta: 2 ou 2,5 mm.

Placa inferior, superior e traseira: 2 ou 2,5 mm. Placa de montagem: Aço galvanizado de 3 mm.

Estrutura: Perfis abertos invertidos de junções soldadas com um padrão de orifícios de 25 mm em conformidade com a norma DIN 43660.

Porta: Montado com quatro dobradiças que permitem a abertura para a esquerda e para a direita. Inclui estrutura da porta com padrão de orifícios de 25 mm.

Rear: Painel traseiro instalado pelo parafuso Torx M6.

Porta traseira em vez de painel traseiro.

Painéis laterais: Fornecido como um acessório.

Painel de tecto: Amovível.

Fechadura: Sistema de bloqueio por varetas com fixador de fechadura feito em AISI 316L e fechaduras adicionais

de partes superior e inferior para armários com L=1000 mm.

Pega giratória SS 316L com chave de meio canhão EK 333.

Placas inferiores: Uma placa inferior única com junta de poliuretano para garantir uma vedação máxima ou duas peças para a versão de porta traseira.

Platinas montagem: Com dobras duplas, desliza até à respetiva posição. Ajustável em profundidade em incrementos de 25 mm com o acessório MPD02. A placa de montagem é fornecida em conjunto, no exterior da embalagem do armário. Para armários com portas traseiras, duas placas de montagem com as partes posteriores encostadas com MPBB06.

Terras: Os painéis são ligados à terra através dos respetivos elementos de fixação e estão equipados com um perno de ligação à terra separado.

Acabamento: Aço inoxidável pré-granulado de 240s (média de 0,5 micrones).

Protecção: Em conformidade com a norma IP 66 | TIPO 4X, 12 | IK 10 se utilizados com SPMSXXXOG.

Aprovações: CE, EAC, DNV-GL, GOST, Kema Keur, Lloyds shipping, com listagem cULus.

Requisitos de montagem: De série, pronto para instalação combinada. Para instalação de armários isolados, adicione painéis laterais.

Fornecimento: Estrutura equipada com porta, painel traseiro, painel do teto, placa inferior, placa de montagem e estrutura da porta. A entrega inclui ainda parafusos de ligação à terra. O fornecimento é feito numa paleta com uma largura idêntica à do armário para permitir uma acomodação sem desmontagem. Todos os materiais da embalagem são recicláveis.

MCSS-OG

Armário de porta única, versão combinável em aço inoxidável, para a indústria de petróleo e gás

MCSS-OG

Armário de porta única, versão combinável em aço inoxidável, para a indústria de petróleo e gás

| Dimensão do armário | | | | | | |
|---|------|------|------|-----------|-----------|-----------------|
| | A | L | P | Thickness | Peso (kg) | Item no. |
| Com platina de montagem | 2000 | 800 | 400 | 2 mm | 140.200 | MCSS20084OG20 |
| Com platina de montagem | 2000 | 800 | 600 | 2 mm | 146.500 | MCSS20086OG20 |
| Sem platina de montagem | 2000 | 800 | 400 | 2 mm | 103.100 | MCSS20084PEOG20 |
| Sem platina de montagem | 2000 | 800 | 600 | 2 mm | 109.300 | MCSS20086PEOG20 |
| Com platina de montagem | 2000 | 800 | 400 | 2.5 mm | 156.100 | MCSS20084OG25 |
| Com platina de montagem | 2000 | 800 | 600 | 2.5 mm | 163.700 | MCSS20086OG25 |
| Sem platina de montagem | 2000 | 800 | 400 | 2.5 mm | 118.900 | MCSS20084PEOG25 |
| Sem platina de montagem | 2000 | 800 | 600 | 2.5 mm | 126.500 | MCSS20086PEOG25 |
| With mounting plate and rear door | 2000 | 800 | 600 | 2 mm | 191.200 | MCSS20086RD20 |
| With mounting plate and rear door | 2000 | 800 | 800 | 2 mm | 197.600 | MCSS20088RD20 |
| With mounting plate and rear door | 2000 | 800 | 1000 | 2 mm | 204.000 | MCSS200810RD20 |
| With mounting plate and rear door | 2000 | 1000 | 800 | 2 mm | 238.100 | MCSS20108RD20 |
| Without mounting plate and with rear door | 2000 | 800 | 600 | 2 mm | 117.100 | MCSS20086PERD20 |
| Without mounting plate and with rear door | 2000 | 800 | 800 | 2 mm | 123.400 | MCSS20088PERD20 |
| Without mounting plate and with rear door | 2000 | 800 | 1000 | 2 mm | 129.800 | MCSS200810PRD20 |
| Without mounting plate and with rear door | 2000 | 1000 | 800 | 2 mm | 144.800 | MCSS20108PERD20 |
| With mounting plate and rear door | 2000 | 800 | 600 | 2.5 mm | 208.500 | MCSS20086RD25 |
| With mounting plate and rear door | 2000 | 800 | 800 | 2.5 mm | 216.100 | MCSS20088RD25 |
| With mounting plate and rear door | 2000 | 800 | 1000 | 2.5 mm | 223.650 | MCSS200810RD25 |
| With mounting plate and rear door | 2000 | 1000 | 800 | 2.5 mm | 261.200 | MCSS20108RD25 |
| With mounting plate and rear door | 2000 | 1000 | 1000 | 2.5 mm | 270.500 | MCSS201010RD25 |
| Without mounting plate and with rear door | 2000 | 800 | 600 | 2.5 mm | 134.300 | MCSS20086PERD25 |
| Without mounting plate and with rear door | 2000 | 800 | 800 | 2.5 mm | 141.850 | MCSS20088PERD25 |
| Without mounting plate and with rear door | 2000 | 800 | 1000 | 2.5 mm | 149.500 | MCSS200810PRD25 |
| Without mounting plate and with rear door | 2000 | 1000 | 800 | 2.5 mm | 167.900 | MCSS20108PERD25 |
| | | | | | 0.000 | |

MCSS-OG

Armário de porta única, versão combinável em aço inoxidável, para a indústria de petróleo e gás