

Ficha de dados do produto

Chuveiro de segurança alimentado por tanque de 1500 L - aquecido por imersão

EXP-MH-14KS/1500(F2) (Modelo pronto para stock)

EXP-MH-14KS/1500(N2) (Modelo pronto para stock)

Atenção:

Esta é uma versão pronta para stock do popular chuveiro aquecido por imersão e alimentado por tanque de 1500 L, com:

- Lava-olhos/rosto montado internamente
- Painéis laterais em PRFV verde
- Indicador de nível visual
- Medidor de temperatura

Modelos disponíveis para áreas perigosas (F2) e não perigosas (N2)

Cumpra as normas EN e ANSI e protege a sua força de trabalho contra risco de contaminação por substâncias perigosas. Ideal para climas frios, este chuveiro alimentado por tanque de 1500 litros é totalmente operacional em temperaturas de até -35 °C. Com um tanque independente, não há necessidade de abastecimento de água canalizada, o que o torna a melhor solução para locais remotos.

O aquecedor de imersão integral e o isolamento espesso de poliuretano mantêm a temperatura da água no tanque superior dentro da faixa morna para garantir que a vítima consiga permanecer sob o chuveiro pelos 15 minutos recomendados para uma descontaminação completa.

Especificações

MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO	
ESTRUTURA E PERNAS	Aço inoxidável
TANQUE DE ÁGUA	Poliétileno de média densidade MDPE com capacidade para 1500 litros
REVESTIMENTO E TAMPA DO TANQUE	PRFV verde
ISOLAMENTO	Poliuretano com suporte de folha de 40 mm (1 ½ ")
TUBULAÇÃO E VÁLVULA	uPVC e aço inoxidável
VÁLVULA DE CONTROLO DO CHUVEIRO	Válvula de esfera uPVC 1 ½"
VÁLVULA DE CONTROLO DO LAVA-OLHOS	Válvula de esfera de fluxo total em aço inoxidável de 1/2"
FILTRO PARA LAVA-OLHOS	½" aço inoxidável
VÁLVULA DE BOIA	2 x ½ " latão
SOBRECARGA	Macho uPVC de 1"
ROSA DE CHUVEIRO	ASA, aço inoxidável
BARRA DE PÂNICO	Aço inoxidável revestido a pó vermelho
FIXADORES E FIXAÇÕES	Aço inoxidável
SERVIÇOS	
ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA	240 V, monofásica, 50/60 Hz
CLASSIFICAÇÃO DO AQUECEDOR DE IMERSÃO	3 kW - 230 V
ENTRADA DE ÁGUA	BSP fêmea de ¾"
PRESSÃO DE FUNCIONAMENTO	0,5 a 7 BAR G / 7 a 101 PSI
CAUDAIS MÍNIMOS	Chuveiro: 76 L por minuto/20 galões por minuto Lavagem de olhos/rosto: 12 L por minuto/3 galões por minuto
EQUIPAMENTO ELÉTRICO (apenas se aplica ao modelo F2)	ATEX Zona 1 e 2. Grupos de gás IIA e IIB. Classe temp T3
TEMPERATURA AMBIENTE DE FUNCIONAMENTO	
MÍNIMA	-35 °C / -31 °F
MÁXIMA	35 °C/95 °F



Especificações continuam no verso

HUGHES



HUGHES-SAFETY.COM

Justrite Safety Group

www.hughes-safety.com

Desenho da disposição geral

Chuveiro de segurança alimentado por tanque de 1500 L - aquecido por imersão

EXP-MH-14KS/1500(F2) (Modelo pronto para stock)

EXP-MH-14KS/1500(N2) (Modelo pronto para stock)

Especificações cont.

FUNCIONAMENTO	
CHUVEIRO	Barra de pânico ativada por pressão
LAVA-OLHOS	Tampa de elevação
DIMENSÕES E PESO	
DIMENSÕES (LxPxA)	1460 mm x 1528 mm x 3846 mm
PESO	340 kg

