

Prysznic bezpieczeństwa zasilany ze zbiornika 350 litrów (92 galonów USA) — z grzałką zanurzeniową

EXP-MH-14KS/350

Chroń bezpieczeństwo pracowników bez względu na pogodę. Ten prysznic bezpieczeństwa ma podgrzewany i izolowany termicznie zbiornik górny o pojemności 350 litrów (92 galonów USA), dzięki czemu idealnie nadaje się do miejsc bez pewnego zasilania w wodę lub z niedostatecznym ciśnieniem wody. Minimalny przepływ 76 litrów wody na minutę (20 galonów USA na minutę) zapewnia dokładną dekontaminację poszkodowanego.

Nadaje się zarówno do pracy w środowiskach niebezpiecznych, jak i innych niż niebezpieczne. Grzałka zanurzeniowa utrzymuje wodę w zbiorniku w letnim zakresie temperatur 15–38°C (59–100°F), umożliwiając pracę w temperaturach otoczenia do -35°C (-31°F).

Pokazane z opcjonalnymi panelami GRP i oczomyjką



Dane techniczne

MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE	
RAMA I NOGI	Stal nierdzewna
ZBIORNIK NA WODĘ	pojemność 350 litrów (92 galonów USA), polietylen średniej gęstości (MDPE)
OBUDOWA ZBIORNIKA I POKRYWA	Kompozyt GRP
IZOLACJA TERMICZNA	40 mm (1½) poliuretan z folią
RURY I ZAWÓR	UPVC i stal nierdzewna
ZAWÓR STEROWANIA PRYSZNICA	Zawór kulowy UPVC 40 mm (1½)
ZAWÓR STEROWANIA OCZOMYJKI	zawór kulowy pełny 13 mm (½), stal nierdzewna
FILTR OCZOMYJKI	13 mm (½), stal nierdzewna
ZAWÓR PŁYWKOWY	2 × 13 mm (½), mosiądz
PRZELEW	25 mm (1), gwint zewnętrzny, UPVC
SITKO PRYSZNICA	GRP, stal nierdzewna
DŹWIGNIA ANTYPANICZNA	Stal nierdzewna malowana proszkowo na czerwono
OPCJE STEROWANIA PEDALEM	Panel GRP (do prysznica)
ŁĄCZNIKI I ARMATURA	Stal nierdzewna
MEDIA	
URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE	ATEX Strefa 1 i 2. Grupy gazowe IIA i IIB. Klasa temp. T3 (dostępne IIC)
ZASILANIE ELEKTRYCZNE	240 V, jedna faza, 50/60 Hz (opcja 110 V)
PARAMETRY ZNAMIONOWE GRZAŁKI ZANURZENIOWEJ	1 kW — 230 V
WEJŚCIE WODY	gwint wewnętrzny 19 mm (¾) BSP
CIŚNIENIE ROBOCZE	0,5–7 BAR (G) (7–101 PSI)
MINIMALNE PRĘDKOŚCI PRZEPEŁYWU	Prysznic: 76 litrów na minutę (20 galonów USA na minutę) Oczomyjka/myjka twarzy: 12 litrów na minutę (3 galony USA na minutę)
TEMPERATURA OTOCZENIA — PRACA	
MINIMALNA	-35°C (-31°F)
MAKSYMALNA	35°C (95°F)

Dane techniczne ciąg dalszy na odwrocie

Ogólny rysunek złożeniowy

Prysznic bezpieczeństwa zasilany ze zbiornika 350 litrów (92 galonów USA) — z grzałką zanurzeniową

EXP-MH-14KS/350

Dane techniczne cd.

URUCHOMIENIE	
PRYSZNIC	Dźwignia antypaniczna uruchamiana przez nacisk lub opcjonalny panel nożny z GRP
OCZOMYJKA	Uniesienie pokrywy
WYMIARY I MASA	
WYMIARY (szer. x gł. x wys.)	1537 mm (60,5') x 875 mm (34,4') x 3170 mm (124,8')
MASA	150 kg (331 funtów)

