

Karta produktu

Prysznic bezpieczeństwa zasilany ze zbiornika 1500 litrów (396 galonów USA) — z grzałką zanurzeniową

EXP-MH-14KS/1500

Spełnia normy EN i ANSI, jednocześnie chroniąc pracowników przed ryzykiem zanieczyszczenia niebezpiecznymi substancjami. Idealny do zimnego klimatu — ten 1500-litrowy prysznic grawitacyjny jest w pełni funkcjonalny w temperaturach do -35°C (-31°F). Wyposażony w samodzielny zbiornik nie ma potrzeby korzystania z sieci wodociągowej, dzięki czemu jest to najlepsze rozwiązanie dla odległych lokalizacji.

Zintegrowana grzałka zanurzeniowa i gruba izolacja poliuretanowa utrzymują temperaturę wody w zbiorniku górnym w zakresie 15–38°C (59–100°F). W tej wodzie o letniej temperaturze poszkodowany może pozostawać pod prysznicem przez zalecane 15 minut w celu dokładnego odkażenia.

Pokazane z opcjonalnymi panelami GRP i oczomyjką



Dane techniczne

MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE	
RAMA I NOGI	Stal nierdzewna
ZBIORNIK NA WODĘ	pojemność 1500 litrów (396 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	Akrylonitryl styren-akrylan
DŹWIGNIA ANTYPANICZNA	Stal nierdzewna malowana proszkowo na czerwono
OPCJE STEROWANIA PEDALEM	Panel GRP (do prysznica) i pedał ze stali nierdzewnej malowanej proszkowo (do oczomyjki)
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

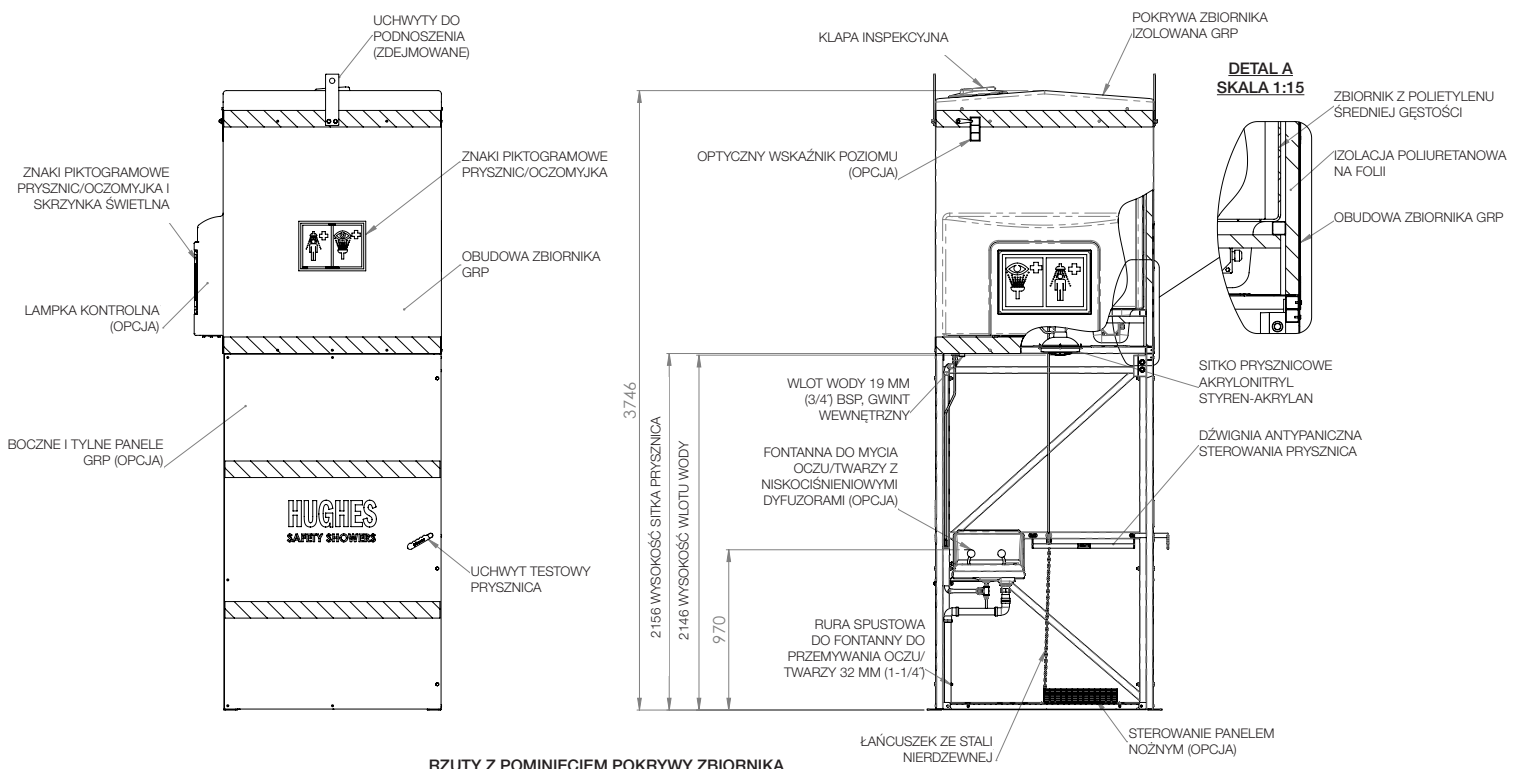
Ogólny rysunek złożeniowy

Prysznic bezpieczeństwa zasilany ze zbiornika 1500 litrów (396 galonów USA) — z grzałką zanurzeniową

EXP-MH-14KS/1500

Dane techniczne cd.

URUCHOMIENIE	
PRYSZNIC	Dźwignia antypaniczna uruchamiana przez nacisk lub opcjonalny panel nożny z GRP
OCZOMYJKA	Uniesienie pokrywy
WYMIARY I MASA	
WYMIARY (szer. × gł. × wys.)	1510 mm (59,4') × 1495 mm (58,9') × 3746 mm (147,5')
MASA	340 kg (750 funtów)



RZUTY Z POMINIĘCIEM POKRYWY ZBIORNIKA

