

Karta produktu

Prysznic bezpieczeństwa zasilany ze zbiornika 1500 litrów (396 galonów USA) — z płaszczem i izolacją

EXP-MH-14KS/1500

Skuteczny w środowiskach, w których nie można zagwarantować stałego zaopatrzenia w wodę. Również w przypadku niewystarczającego ciśnienia wody lub niewystarczającego natężenia przepływu, niezbędny jest prysznic bezpieczeństwa zasilany zbiornikiem. Ten model o pojemności 1500 litrów (396 galonów USA) spełnia i przekracza normy EN15154 i wymagania ANSI Z358.1-2014. Dostępne jest opcjonalne urządzenie do przemywania oczu (oczomyjka) i twarzy zapewniające kompletne rozwiązanie.

W przypadku stosowania na zewnątrz w gorącym klimacie dodanie agregatu chłodniczego ma kluczowe znaczenie, aby zapobiec osiągnięciu przez wodę w zbiorniku niebezpiecznych temperatur i potencjalnemu oparzeniu uszkodzowanego po uruchomieniu.

W przypadku stosowania w pomieszczeniach ten model z płaszczem i izolacją pomaga utrzymać stałą temperaturę wody w zbiorniku.



Pokazane opcjonalne panele GRP i oczomyjka

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
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
DYFUZORY OCZOMYJKI	UPVC
FILTR OCZOMYJKI	13 mm (½"), stal nierdzewna
ZAWÓR PŁYWAKOWY	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 PEDAŁEM	Panel GRP (do prysznica) i pedał ze stali nierdzewnej malowanej proszkowo (do oczomyjki)
ŁĄCZNIKI I ARMATURA	Stal nierdzewna
MEDIA	
WEJŚCIE WODY	gwint wewnętrzny 19 mm (¾") BSP
CIŚNIENIE ROBOCZE	0,5–7 BAR (G) (7–101 PSI)
MINIMALNE PRĘDKOŚCI PRZEPŁYWU	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	-30°C (-22°F) (z dodaniem ogrzewania taśmowego do zespołu zaworu i przewodu doprowadzającego płyn do płukania oczu)
MAKSYMALNA	35°C (95°F)
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)

HUGHES



HUGHES-SAFETY.COM

Justrite Safety Group

www.hughes-safety.com

Karta produktu

Prysznic bezpieczeństwa zasilany ze zbiornika 1500 litrów
(396 galonów USA) — z płaszczem i izolacją
EXP-MH-14KS/1500

