

Scheda del prodotto

Doccia di sicurezza non riscaldata con lavaocchi a vaschetta aperta in acciaio inossidabile

EXP-18G/85G

EXP-18GS/85G

È la soluzione ideale a ogni emergenza. Questa doccia su colonna ha integrato un lavaocchi/viso con vaschetta aperta in acciaio inossidabile, che la rende una soluzione completa per la sicurezza. L'ugello spruzzatore ad alta portata fornisce un getto uniforme con una portata di 76 litri al minuto, che rimuove efficacemente gli agenti contaminanti. Per una maggiore resistenza alla corrosione, il lavaocchi è costruito in acciaio inossidabile ed è dotato di coperture antipolvere che proteggono gli ugelli da polvere e detriti. È conforme ai requisiti delle norme EN 15154 e ANSI Z358.1-2014.



Specifiche

MATERIALI DI COSTRUZIONE	
TUBATURE E RACCORDI	Acciaio inossidabile (GS) o acciaio dolce zincato (G)
VALVOLA DI AZIONAMENTO	Valvola a sfera a passaggio totale e chiusura manuale in acciaio inossidabile
UGELLO SPRUZZATORE	Nylon 6 stampato a iniezione
LAVAOCCHI	Acciaio inossidabile
DIFFUSORI DEL LAVAOCCHI	Anello di tenuta in ottone cromato, filtro a maglia in acciaio inossidabile, corpo in plastica
FINITURA STANDARD	Lucidata a spazzola (GS) o rivestita in polvere verde (G)
SERVIZI	
TUBO D'INGRESSO	1¼" BSP femmina
PRESSIONE NOMINALE	Da 2 a 6 barg/Da 29 a 87 psi (è possibile ottenere una pressione idrica più elevata grazie all'aggiunta facoltativa di una valvola di sfiato)
PORTATA MINIMA	Doccia: 76 l al minuto/20 US gal al minuto Lavaocchi: 12 l al minuto/3 US gal al minuto
TEMPERATURA AMBIENTALE DI LAVORO	
MINIMA	5 °C/41 °F
MASSIMA	35 °C/95 °F
FUNZIONAMENTO	
DOCCIA	Tirare la maniglia
LAVAOCCHI	Spingere la piastra di copertura
PESO E DIMENSIONI	
DIMENSIONI (L x P x A)	306 mm (12") x 773 mm (30,4") x 2.320 mm (91,3")
PESO	16 kg (35 lb)

Disegni tecnici sulla scheda del prodotto

Doccia di sicurezza non riscaldata con lavaocchi a vaschetta aperta in acciaio inossidabile

EXP-18G/85G

EXP-18GS/85G

