

Scheda del prodotto

Doccia di sicurezza autodrenante con lavaocchi a vaschetta aperta in ASA

EXP-SD-18G/75G

EXP-SD-18GS/75G

Per tutti i settori e le applicazioni che operano sotto il calore del sole in climi torridi, questa doccia di sicurezza autodrenante con lavaocchi/viso è ideale per proteggere i lavoratori a rischio di esposizione ad agenti contaminanti pericolosi. L'acqua stagnante rimasta nei tubi viene drenata dopo l'attivazione, in modo da evitare che si surriscaldi all'interno della colonna e che provochi scottature al prossimo uso.

Il lavaocchi color giallo ad alta visibilità è costruito in plastica ASA, resistente alla corrosione anche negli ambienti più estremi. Le coperture antipolvere proteggono gli ugelli da polvere e detriti. Questa unità è conforme agli standard 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
VASCHETTA DEL LAVAOCCHI	ASA
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 sfianto)
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	55 °C/131 °F
FUNZIONAMENTO	
DOCCIA	Abbassare la leva
LAVAOCCHI	Abbassare la leva
PESO E DIMENSIONI	
DIMENSIONI (L x P x A)	595 mm (23,4") x 738 mm (29") x 2.300 mm (90,6")
PESO	16 kg (35 lb)

Disegni tecnici sulla scheda del prodotto

Doccia di sicurezza autodrenante con lavaocchi a vaschetta aperta in ASA

EXP-SD-18G/75G

EXP-SD-18GS/75G

