Scheda del prodotto

Doccia di sicurezza autodrenante

EXP-SD-18G EXP-SD-18GS

Questa doccia di sicurezza su colonna è stata realizzata per funzionare nei climi caldi. Dopo l'uso, o dopo un'attivazione settimanale, le tubature verticali vengono drenate alla chiusura della valvola in modo da evitare che l'acqua stagnante si surriscaldi a causa della radiazione solare e che provochi scottature durante il lavaggio.

La maniglia a trazione è facile e veloce da tirare in caso di emergenza. Una volta attivata, la doccia garantisce un flusso d'acqua di 76 litri al minuto, per una decontaminazione totale. È conforme agli standard EN e ANSI.



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
FINITURA STANDARD	Lucidata a spazzola (GS) o rivestita in polvere verde (G)
SERVIZI	
TUBO D'INGRESSO	11/4" 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	76 I al minuto/20 US gal al minuto
TEMPERATURA AMBIENTALE DI LAVORO	
MINIMA	5 °C/41 °F
MASSIMA	55 °C/131 °F
FUNZIONAMENTO	
DOCCIA	Abbassare la leva
PESO E DIMENSIONI	
DIMENSIONI (L x P x A)	337 mm (13,2") x 763 mm (30") x 2.300 mm (90,6")
PESO	15 kg (33 lb)



Disegni tecnici sulla scheda del prodotto

Doccia di sicurezza autodrenante

EXP-SD-18G EXP-SD-18GS







