

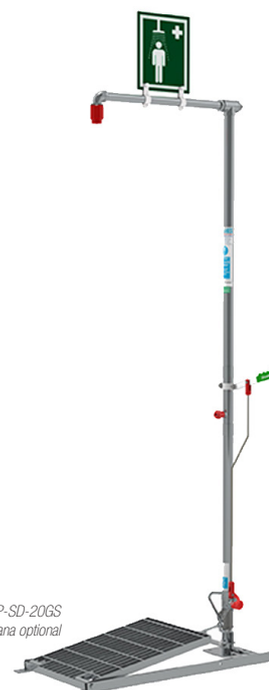
Scheda del prodotto

Doccia di sicurezza autodrenante con spruzzatore per il corpo

EXP-SD-20G

EXP-SD-20GS

Questa doccia di sicurezza autodrenante con spruzzatore per il corpo integrato è stata ideata per l'uso in luoghi dove il calore del sole è tanto intenso da far riscaldare pericolosamente la temperatura dell'acqua nelle tubature. Il design della doccia su colonna permette all'acqua stagnante di essere drenata dopo ogni attivazione, in modo da non scottare nessuno al prossimo uso. Lo spruzzatore per il corpo è un'utile aggiunta che offre un sollievo più diretto alle aree del corpo interessate, e può essere usato in simultanea con la doccia superiore. È conforme agli standard EN e ANSI.



Modello illustrato: EXP-SD-20GS
Con pedana optional

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
SPRUZZATORE PER IL CORPO	UPVC
FINITURA STANDARD	Lucidata a spazzola (GS) o rivestita in polvere verde (G)
SERVIZI	
TUBO D'INGRESSO	1 1/4" 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	Spruzzatore doccia/corpo: 115 l al minuto/30 US gal al minuto
TEMPERATURA AMBIENTALE DI LAVORO	
MINIMA	5 °C/41 °F
MASSIMA	55 °C/131 °F
FUNZIONAMENTO	
SPRUZZATORE DOCCIA/CORPO	Abbassare la leva
PESO E DIMENSIONI	
DIMENSIONI (L x P x A)	395 mm (15,6") x 750 mm (29,5") x 2.300 mm (90,6")
PESO	16 kg (35 lb)

Disegni tecnici sulla scheda del prodotto

Doccia di sicurezza autodrenante con spruzzatore per il corpo

EXP-SD-20G

EXP-SD-20GS

