

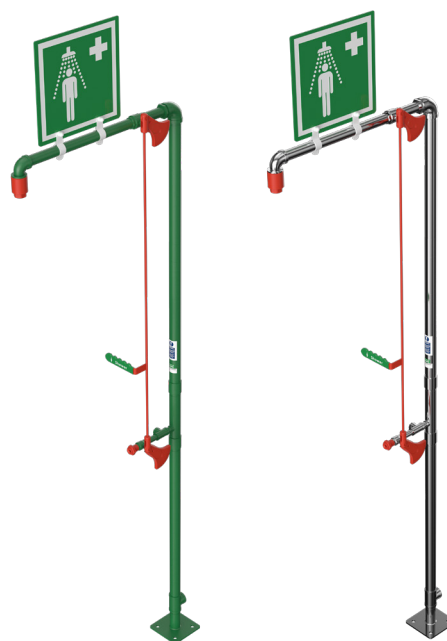
Scheda del prodotto

Doccia di sicurezza non riscaldata su colonna con spruzzatore per il corpo

EXP-20G
EXP-20GS

Adatta all'uso interno, questa doccia di sicurezza non riscaldata su colonna ha in aggiunta uno spruzzatore per il corpo all'altezza della vita, in modo da risciacquare le aree inferiori del corpo in caso di emergenza. La doccia e lo spruzzatore per il corpo, insieme, garantiscono all'infortunato 115 litri d'acqua al minuto per una decontaminazione completa. L'attivazione è semplice e veloce grazie all'impugnatura a trazione di facile presa. È disponibile un pedale opzionale per un'attivazione senza l'uso delle mani.

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
SPRUZZATORE PER IL CORPO	UPVC
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	Spruzzatori doccia/corpo combinati: 115 l al minuto/30 US gal al minuto
TEMPERATURA AMBIENTALE DI LAVORO	
MINIMA	5 °C/41 °F
MASSIMA	35 °C/95 °F
FUNZIONAMENTO	
SPRUZZATORE DOCCIA/CORPO	Tirare la maniglia
PESO E DIMENSIONI	
DIMENSIONI (L x P x A)	150 mm (5,9") x 750 mm (29,5") x 2.320 mm (91,3")
PESO	16 kg (35 lb)

Disegni tecnici sulla scheda del prodotto

Doccia di sicurezza non riscaldata su colonna con spruzzatore per il corpo EXP-20G EXP-20GS

