Scheda del prodotto

Doccia di sicurezza ad anello principale non riscaldata

EXP-23G EXP-23GS

Collegate questa doccia di sicurezza direttamente alle tubature principali di un impianto idrico ad anello per una perfetta soluzione salva-spazio e semplice da installare. Ideale per l'uso esterno, la doccia fornisce 76 litri d'acqua al minuto per una decontaminazione completa. 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
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	35 °C/95 °F
FUNZIONAMENTO	
SPRUZZATORE DOCCIA/CORPO	Tirare la maniglia
PESO E DIMENSIONI	
DIMENSIONI (L x P x A)	161 mm (6,3") x 672 mm (26,4") x 635 mm (25")
PESO	3 kg (7 lb)



Disegni tecnici sulla scheda del prodotto

Doccia di sicurezza ad anello principale non riscaldata

EXP-23G EXP-23GS







