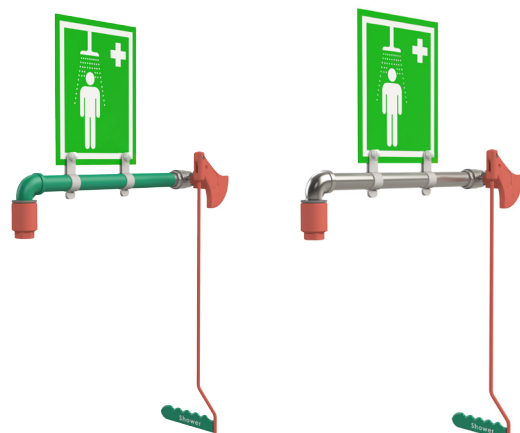


Scheda del prodotto

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.



Mostrata con segnaletica opzionale

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 | 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 | 76 l 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

