

Scheda del prodotto

Doccia di sicurezza con nastro riscaldante autoregolante e spruzzatore per il corpo EXP-AH-5GS/10G

Questa unità montata su colonna, con nastro riscaldante autoregolante e isolamento, offre una protezione totale contro il gelo nei climi freddi in cui è richiesta una doccia di sicurezza con spruzzatore integrato per il corpo. Lo spruzzatore permette di lavare le parti inferiori del corpo in modo diretto ed efficiente, garantendo una decontaminazione completa. È conforme agli standard EN 15154 e ANSI Z358.1-2014.



Specifiche

| MATERIALI DI COSTRUZIONE | |
|-----------------------------------|--|
| TUBATURE E RACCORDI | Acciaio inossidabile |
| 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 |
| ISOLAMENTO E RIVESTIMENTO ESTERNO | Schiuma poliuretana isolante e rivestimento esterno in polietilene anti-impatto a media densità |
| SERVIZI | |
| APPARECCHIATURE ELETTRICHE | ATEX aree 1 e 2. Gas gruppi IIA e IIB. Temperatura classe T3 (IIC disponibile) |
| ALIMENTAZIONE ELETTRICA | 240 V monofase, 50/60 Hz (110 V disponibili) |
| RISCALDAMENTO | Nastro riscaldante autoregolante e isolamento |
| CARICO DI RISCALDAMENTO | 42 watt |
| TUBO D'INGRESSO | 1 1/4" BSP maschio |
| 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 | -20 °C/-4 °F |
| MASSIMA | 35 °C/95 °F |
| FUNZIONAMENTO | |
| SPRUZZATORE DOCCIA/CORPO | Tirare la maniglia |
| PESO E DIMENSIONI | |
| DIMENSIONI (L x P x A) | 320 mm (12,6") x 890 mm (35") x 2.330 mm (91,7") |
| PESO | 24 kg (53 lb) |

Disegni tecnici sulla scheda del prodotto

Doccia di sicurezza con nastro riscaldante autoregolante e spruzzatore per il corpo

EXP-AH-5GS/10G

