

Scheda del prodotto

Doccia di sicurezza su colonna con nastro riscaldante autoregolante

EXP-AH-5GS

La sicurezza dei lavoratori in caso di emergenza è assicurata in qualsiasi ambiente, grazie a questa doccia di sicurezza con nastro riscaldante e isolamento. È adatta alle aree a rischio, e il modello su colonna evita che l'acqua all'interno delle tubature congeli nei climi più freddi. Un flusso costante di 76 litri al minuto garantisce la decontaminazione totale di qualunque infortunato esposto ad agenti pericolosi di contaminazione. È conforme agli standard EN e ANSI.



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
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 gruppo IIC. Temperatura classe T5/6. Polveri gruppo IIIC, temperatura classe T85/100
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	240 V monofase, 50/60 Hz (110 V disponibili)
RISCALDAMENTO	Nastro riscaldante autoregolante e isolamento
CARICO DI RISCALDAMENTO	28 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	Doccia: 76 l al minuto/20 US gal al minuto
TEMPERATURA AMBIENTALE DI LAVORO	
MINIMA	-25 °C/-13 °F
MASSIMA	35 °C/95 °F
FUNZIONAMENTO	
DOCCIA	Tirare la maniglia
PESO E DIMENSIONI	
DIMENSIONI (L x P x A)	210 mm (8,3") x 890 mm (35") x 2.330 mm (91,7")
PESO	21 kg (46 lb)

Disegni tecnici sulla scheda del prodotto

Doccia di sicurezza su colonna con nastro riscaldante autoregolante

EXP-AH-5GS

