

# Scheda del prodotto

## Doccia di sicurezza a parete con nastro riscaldante autoregolante

EXP-AH-2GS

Il riscaldamento a nastro e il pre-isolamento rendono questa doccia di sicurezza adatta agli ambienti in cui le basse temperature possono causare il congelamento dell'acqua all'interno delle tubature. Essendo montato a parete, questo modello è un'ottima soluzione in luoghi con spazio limitato sul pavimento. Collegata all'impianto idrico, la doccia eroga un flusso d'acqua continuo di 76 litri al minuto, anche in aree con temperature fino a -20 °C. È adatta sia ad aree a rischio sia ad aree non a rischio. È conforme agli standard EN e ANSI.



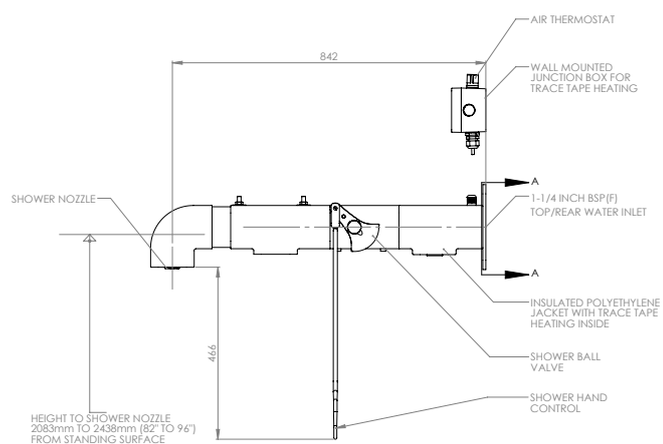
### Specifiche

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 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	12 watt
TUBO D'INGRESSO	1" 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	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)	260 mm (10,2") x 900 mm (35,4") x 689 mm (27,1")
PESO	12 kg (26 lb)

# Disegni tecnici sulla scheda del prodotto

## Doccia di sicurezza a parete con nastro riscaldante autoregolante

EXP-AH-2GS



HEIGHT TO SHOWER NOZZLE  
2083mm TO 2438mm (82" TO 96")  
FROM STANDING SURFACE

