

Scheda del prodotto

Doccia di sicurezza di emergenza autodrenante esterna

EXP-SD-18G/85G(D)
EXP-SD-18GS/85G(D)

Doccia di sicurezza di emergenza autodrenante conforme EN e ANSI con lavaocchi/viso aperto in acciaio inossidabile, adatta per l'uso esterno in climi caldi.

Il design consente all'acqua stagnante di defluire lontano dal tubo di livello.

Completo di piedistallo in GRP di serie.

La valvola è situata direttamente sopra l'ingresso dell'acqua; sopra di esso è montato il tubo di sfiato in modo che l'acqua stagnante possa defluire nel terreno evitando il surriscaldamento dell'acqua stagnante dovuto alla radiazione solare ed eliminando il rischio di ulteriori lesioni per l'operatore.

Disponibile con tubazioni in acciaio dolce verniciato a polvere galvanizzato (G) o acciaio inossidabile (GS).



Specifiche

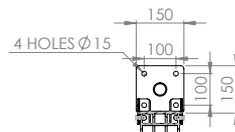
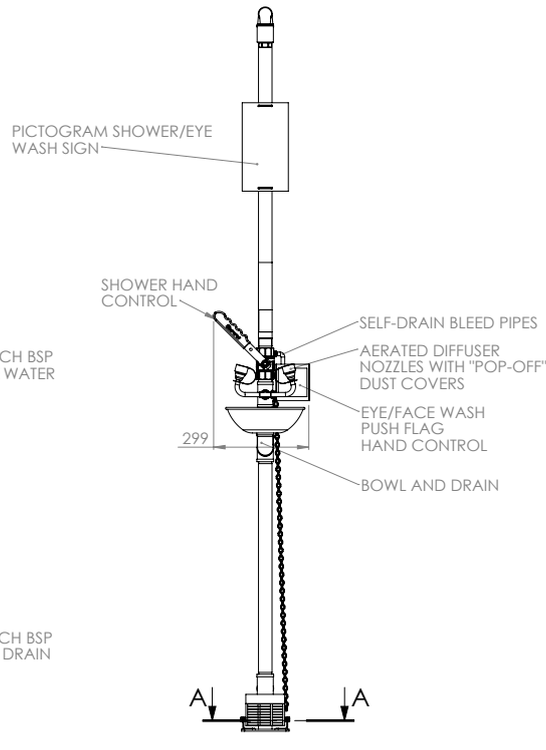
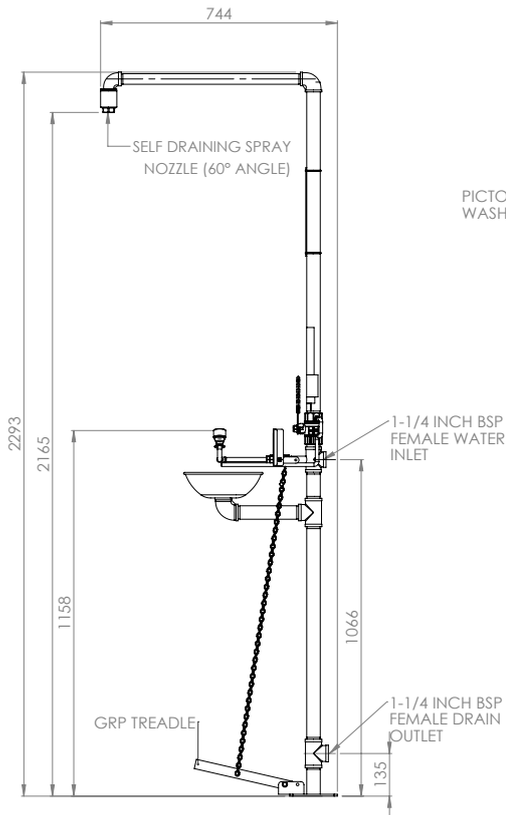
MATERIALI DI COSTRUZIONE	
TUBATURE E RACCORDI	Acciaio inossidabile (GS) o acciaio dolce zincato (G)
VALVOLA DI AZIONAMENTO	Valvola resta aperta in due pezzi in acciaio inossidabile (GS) o ottone nichelato (G)
UGELLO SPRUZZATORE	Nylon 6 stampato a iniezione
VASCHETTA DEL LAVAOCCHI	Acciaio inossidabile
DIFFUSORI DEL LAVAOCCHI	Ottone cromato con maglia in acciaio inossidabile
SERVIZI	
TUBO D'INGRESSO	1 1/4" BSP femmina
PRESSIONE NOMINALE	Da 2 a 6 barg/Da 29 a 87 psi
PORTATA MINIMA	Doccia: 76 l al minuto/20 US gal al minuto Lavaocchi: 12 l al minuto/3 US gal al minuto
TEMPERATURA AMBIENTALE DI LAVORO	
MINIMA	5 °C/41 °F
MASSIMA	55 °C/131 °F
FUNZIONAMENTO	
DOCCIA	Abbassare la leva
LAVAOCCHI	Piastra di spinta o pedale
PESO E DIMENSIONI	
DIMENSIONI (L x P x A)	299mm (11.7") x 744mm (29.3") x 2293mm (90.3")
PESO	16 kg (35 lb)

Disegni tecnici sulla scheda del prodotto

Doccia di sicurezza di emergenza autodrenante esterna

EXP-SD-18G/85G(D)

EXP-SD-18GS/85G(D)



SECTION A-A
SCALE 1 : 15

