

Doccia di sicurezza multi-ugello a cubicolo con detergente aggiunto e tubo con spazzola STD-SD-31K/V

Nei settori o nelle applicazioni che richiedono un processo di decontaminazione a due fasi, questa doccia di sicurezza multi-ugello incorpora un detergente e un tubo flessibile con spazzola. Racchiuso in una cabina in VTR robusta e resistente alla corrosione, con una struttura in acciaio inossidabile, questo modello è dotato di un pozzetto di scarico integrato per ridurre il rischio che acqua contaminata strabordi al di fuori dell'area doccia. Questa unità è ideata per rispettare gli standard EN 15154 e ANSI Z358.1-2014.



Specifiche

MATERIALI DI COSTRUZIONE	
TUBATURE E RACCORDI	UPVC e acciaio inossidabile
STRUTTURA	Acciaio inossidabile
VALVOLA DI AZIONAMENTO	Valvola a sfera a passaggio totale e chiusura manuale in acciaio inossidabile
SOFFIONE DELLA DOCCIA	ABS
UGELLI SPRUZZATORE	UPVC
FINITURA STANDARD	VTR
SERVIZI	
TUBO D'INGRESSO	1" BSP maschio
PRESSIONE NOMINALE	Da 3 a 6 barg/Da 43 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	5 °C/41 °F
MASSIMA	35 °C/95 °F
FUNZIONAMENTO	
DOCCIA	Pedana
PESO E DIMENSIONI	
DIMENSIONI (L x P x A)	995 mm (39,2") x 998 mm (39,3") x 2.409 mm (94,8")
PESO	145 kg (320 lb)

Disegni tecnici sulla scheda del prodotto

Doccia di sicurezza con cabina multi-ugello, detergente aggiunto e tubo con spazzola

STD-SD-31K/V

