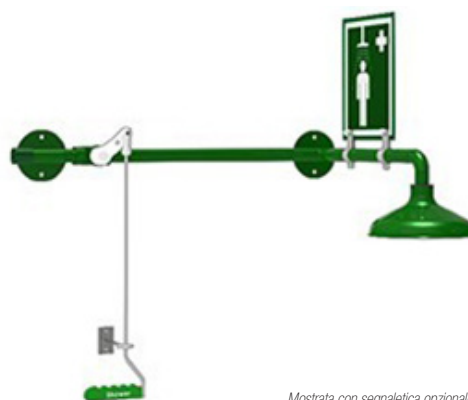


Scheda del prodotto

Doccia di sicurezza sopraporta da laboratorio

LAB-23GS/OD

Se lo spazio è un problema nel laboratorio, questa doccia di sicurezza montata sopraporta con tubature in acciaio inossidabile e rivestimento in polvere risulta essere una scelta eccellente. Resistente ai materiali corrosivi e infiammabili, la doccia di sicurezza si attiva rapidamente e offre una decontaminazione completa. È stata progettata per soddisfare i requisiti della norma europea EN 15154 per i laboratori e della norma ANSI Z358.1-2014.



Mostrata con segnaletica opzionale

Specifiche

MATERIALI DI COSTRUZIONE	
TUBATURE E RACCORDI	Acciaio inossidabile
VALVOLA DI AZIONAMENTO	Acciaio inossidabile
SOFFIONE DELLA DOCCIA	Acciaio inossidabile con rivestimento in polvere
FINITURA STANDARD	Poliestere con rivestimento in polvere verde
SERVIZI	
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	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	Tirare la maniglia
PESO E DIMENSIONI	
DIMENSIONI (L x P x A)	950 mm (37,4") x 656 mm (25,8") x 230 mm (9,1")
PESO	5 kg (11 lb)

Disegni tecnici sulla scheda del prodotto

Doccia di sicurezza sopraporta da laboratorio

LAB-23GS/OD

