

Scheda del prodotto

Doccia di sicurezza a parete da laboratorio

LAB-23GS/H

In un laboratorio in cui lo spazio a terra è limitato, questa unità montata a parete offre una soluzione compatta. I materiali corrosivi o infiammabili che si usano in laboratorio non costituiscono un problema, poiché le tubazioni in acciaio inossidabile con rivestimento in polvere verde ne aumentano la resistenza. È stata progettata per soddisfare i requisiti della norma europea EN 15154 per i laboratori e della norma ANSI Z358.1-2014.



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 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	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)	260 mm (10,6") x 805 mm (31,7") x 230 mm (9,1")
PESO	5 kg (11 lb)

Disegni tecnici sulla scheda del prodotto

Doccia di sicurezza a parete da laboratorio

LAB-23G/H

LAB-23GS/H

