

Scheda del prodotto

Doccia di sicurezza da laboratorio ad anello e con lavaocchi

LAB-23GS

Questa doccia di sicurezza si collega direttamente alle tubature principali di un impianto idrico ad anello per una perfetta soluzione salva-spazio da laboratorio. Le tubature in acciaio inossidabile con rivestimento in polvere sono resistenti alla corrosione e facili da pulire. 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 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	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 (10,2") x 600 mm (23,6") x 230 mm (9,1")
PESO	5 kg (11 lb)

Disegni tecnici sulla scheda del prodotto

Doccia di sicurezza ad anello principale non riscaldata

LAB-23GS

