

Op voetstuk gemonteerde en gepoedercoate roestvrijstalen oogdouche

LAB-85GS/P

Laboratoria, scholen en opslagruimtes kunnen allemaal profiteren van de corrosiebestendige eigenschappen van deze gepoedercoate roestvrijstalen oogdouche op een voetstuk. Binnen 15 meter van een gevaar plaatsen voor onmiddellijke verlichting in geval van spatten of morsen van chemicaliën. Een stroomsnelheid van 12 liter per minuut en fijnmazige zeven zorgen voor een optimale waswerking. In geval van nood eenvoudig te activeren met behulp van de drukplaat. Voldoet aan de vereisten van EN15154 en ANSI Z358.1-2014.



Specificaties

CONSTRUCTIEMATERIAAL	
KOM/DEKSEL	Gepoedercoat roestvrij staal
VERSPREIDERS	Verchroomde messing borgring, roestvrijstalen filtergaas, plastic behuizing
BUIZENSTELSEL	Roestvrij staal
STANDAARD AFWERKING	Groene polyester afwerking met poedercoating
DIENSTEN	
WATERINVOER	1" Mannelijk BSP
WERKDRUK	2,0 tot 6 BAR G / 29 tot 87 PSI (Met het optionele reduceerventiel zijn hogere toevoerdrukken mogelijk.)
MINIMALE STROOMSNELHEDEN	12 L per minuut / 3 US gal per minuut
OMGEVINGSTEMPERATUUR	
MINIMUM	5C / 41F
MAXIMUM	35C / 95F
WERKING	
OOG/GEZICHT WASSEN	Duwplaat (optionele voetpedaalbediening voor handenvrije bediening)
AFMETINGEN EN GEWICHT	
AFMETINGEN (BxDxH)	308mm (12,1in) x 535mm (21,1in) x 1149mm (45,2in)
GEWICHT	8kg / 18lb

Algemene overzichtstekening

Op voetstuk gemonteerde en gepoedercoate roestvrijstalen oogdouche

LAB-85GS/P

