

Notfall-Augen-/Gesichtswaschanlage - über Rohrleitungen

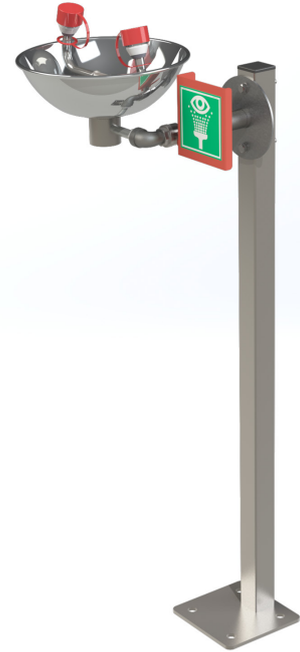
STD-85G(D)/P

Offene Edelstahlwaschschüssel, auf dem Sockel montierte Notfall-Augen-/Gesichtswaschanlage mit zwei Sprühdüsen, die durch Staubabdeckungen geschützt sind, die sich bei Aktivierung über die Druckplatte abheben.

Das Durchflussregelventil garantiert einen optimalen Wasserdurchfluss.

Die Augenduschen sind mit feinmaschigen Sieben und individuellen Durchflussreglern ausgestattet, die einen sanften Durchfluss von belüftetem Wasser mit 12 Litern pro Minute gemäß der ANSI-Norm gewährleisten.

Dieses Gerät ist für die Verwendung in Innenräumen vorgesehen, kann aber auch im Freien aufgestellt werden, wenn keine Gefahr der Überhitzung oder des Einfrierens besteht.



Spezifikationen

KONSTRUKTIONSMATERIALIEN	
SCHALE/LID	Rostfreier Stahl
DIFFUSOREN	Verchromter Messing-Haltering, Edelstahl-Filtergewebe, Kunststoffgehäuse
ROHRLEITUNG	Rostfreier Stahl
STANDARDAUSFÜHRUNG	Polierte Bürstenoberfläche
DIENSTLEISTUNGEN	
WASSEREINLAUF	1 / 2" Stecker BSP
BETRIEBSDRUCK	2,0 bis 6 BAR G / 29 bis 87 PSI
MINDESTDURCHFLUSSMENGEN	12 L / 3 gal pro Minute
BETRIEBSUMGEBUNGSTEMPERATUR	
MINIMUM	5 C / 41 F
MAXIMAL	35 C / 95 F
BETRIEB	
AUGEN/GESICHTSWASCHE	Druckplatte betätigt
ABMESSUNGEN UND GEWICHT	
ABMESSUNGEN (BxTxH)	314 mm (12,4 Zoll) x 535 mm (21,1 Zoll) x 1154 mm (45,4 Zoll)
GEWICHT	4 kg / 9 lb

Allgemeine Anordnungszeichnung

Notfall-Augen-/Gesichtswaschanlage - über Rohrleitungen

STD-85G(D)/P

