

Notfall-Augen-/Gesichtswaschanlage - über Rohrleitungen

STD-85G(D)

Offene Edelstahlwaschschüssel für die Wandmontage mit zwei Sprühdüsen, die durch Staubschutzabdeckungen geschützt sind, die sich bei Betätigung der Druckplatte abheben, wobei das Durchflussregelventil einen optimalen Wasserdurchfluss gewährleistet.

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
STANDARDAUSFÜHRUNG	Polierte Oberfläche
DIENSTLEISTUNGEN	
WASSEREINLAUF	1 / 2" Stecker BSP
BETRIEBSDRUCK	2,0 bis 6 BAR G / 29 bis 87 PSI
MINDESTDURCHFLUSSMENGEN	12 L / 3 US gal pro Minute
BETRIEBSUMGEBUNGSTEMPERATUR	
MINIMUM	5C / 41 F
MAXIMAL	35C / 95 F
BETRIEB	
AUGEN/GESICHTSWASCHE	Druckplatte betätigt
ABMESSUNGEN UND GEWICHT	
ABMESSUNGEN (BxTxH)	362 mm (14,2 Zoll) x 303 mm (11,9 Zoll) x 231 mm (9 Zoll)
GEWICHT	4 kg / 9 lb

HUGHES



Justrite Safety Group

Notfall-Augen-/Gesichtswaschanlage - über Rohrleitungen

STD-85G(D)

