

Körper & Augen NOTDUSCHEN

SCHLICK | *Sanitär Spezialprodukte*

Inh. Horst Schusser

Augendusche mit Kaltwasser-Versorgung



Säuren und Laugen, auch nur in geringer Konzentration, können innerhalb von kürzester Zeit durch die Hornhaut dringen und das Auge dauerhaft schädigen.

Eine sofortige Erste Hilfe ist in diesem Fall zur Eindämmung der Schäden entscheidend. Auch das Eindringen von Fremdkörpern in das Auge, z.B. durch feinen Staub, stellt eine nicht unerhebliche Gefahr dar.

Die Hochleistungsbrauseköpfe sorgen für eine großflächige Wasserverteilung. Die Augenduschen verfügen über einen Mengenregler, um den richtigen Volumenstrom und das richtige Strahlbild gemäß den gültigen Normen zu gewährleisten.

Die hier angebotenen Augenduschen erfüllen die DIN EN 15154-2:2006.

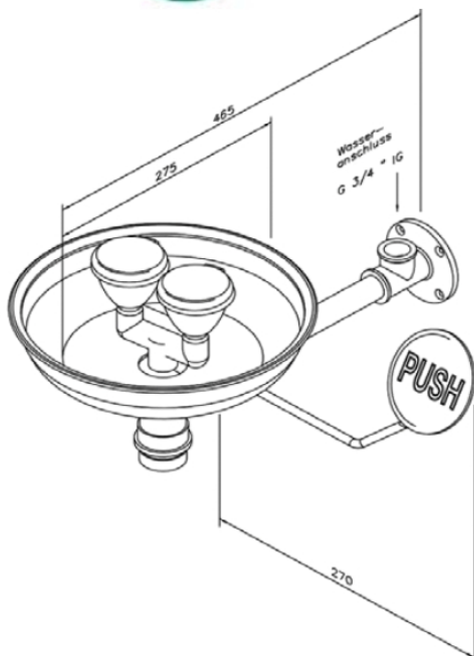


Hand-Augendusche mit Brausekopf 45° abgewinkelt für Kaltwasseranschluss universell für Wand- und Tischmontage



- medienführende Teile aus Messing
- Handgriff mit integriertem, arretiertem Auslösegriff aus Kunststoff, Ventil nicht selbsttätig schließend
- breitstrahlender Hochleistungsbrausekopf aus Messing 45° abgewinkelt, chemikalienbeständig, pulverbeschichtet, mit Kunststoffsprühplatte, verkalkungsarm, mit Gummischutz und dichtschießendem Staubdeckel mit Klappmechanismus
- integrierter Sterilfilter garantiert eine sterile und keimfreie Augenspülung (Ultrafiltration)
- spezielle Hohlfasermembranen filtern alle Bakterien und Partikel aus dem Wasser, die größer als 0,2 µm sind (Rückhaltevermögen 7 log Stufen brev. dim. je cm² Filterfläche, Porengröße 0,2 µm)
- integrierter automatischer Mengenregulator 8 Liter / Minute
- integrierter Rückflussverhinderer
- edelstahlummantelter Schlauch, Länge 1,5 Meter, Anschluss 1/2"-Überwurfmutter, DIN-DVGW geprüft und zugelassen
- stabile Wand- und Tischhalterung mit Positionierung der Dusche, inkl. Befestigungssatz mit Mutter M28x1,5mm mit 2 Schrauben M5 für schwer zugängliche Montage, Abdichtung zur Wand oder Tischoberfläche mittels O-Ring
- Hinweisschild für Augendusche nach DIN 4844-2-D und BGV A8, selbstklebend 100x100mm
- Anbringungshöhe 750mm (+/- 200mm)
- gemäß BGI/GUV-I 850-0, DIN 1988 und DIN EN 1717
- gemäß ANSI Z358.1-2004 und DIN EN 15154-2:2006

6801.K1	G 1/2"	1 Brausekopf
6802.K1	G 1/2"	2 Brauseköpfe



Augendusche mit 2 Brauseköpfe und Auffangschale für Kaltwasseranschluss für Wandmontage

- Bedienplatte aus Stahl, Länge 240mm, chemikalienbeständig, grün pulverbeschichtet, mit großem Signal „PUSH“, langnachleuchtend gemäß DIN 67510
- Kugelhahn 90°-Betätigung aus Edelstahl, nicht selbständig schließend, DIN-DVGW geprüft und zugelassen
- breitstrahlende Hochleistungsköpfe aus Messing, chemikalienbeständig grün pulverbeschichtet, mit Kunststoff-sprühplatte, verkalkungsarm, mit Gummischutz und dichtschießendem Staubdeckel mit Klappmechanismus, montiert über Verteilergabel aus Messing, chemikalienbeständig grün pulverbeschichtet
- integrierter automatischer Mengenregulator 16 Liter / Minute
- Auffangbecken aus Edelstahl, Durchmesser 275mm, chemikalienbeständig grün pulverbeschichtet, Ablaufanschluss 5/4"AG
- Anschlussrohr 1/2" aus Messing, chemikalienbeständig grün pulverbeschichtet, Wasseranschluss 3/4"IG
- Hinweisschild für Augendusche nach DIN 4844-2-D und BGV A8, selbstklebend 150x150mm
- Ausladung 385mm, Gesamtbreite inkl. Hebel 425mm
- gemäß BGI/GUV-I 850-0
- gemäß ANSI Z358.1-2004 und DIN EN 15154-2:2006
- DIN-DVGW geprüft und zugelassen

6805.K1 G 3/4" 2 Brauseköpfe

Körper Notduschen



Körper Notduschen sind eine wichtige Einrichtung für alle Arbeitsplätze, wo eine Gefährdung für Menschen besteht. Bei großflächigen Verbrennungen, Verätzungen und Verbrühungen ist eine schnelle Versorgung mit viel Wasser besonders wichtig. Hier zählen Sekunden!

Körper Notduschen müssen daher auch bei einem Minimaldruck schon eine große Wasserleistung erbringen. Alle hier angebotenen Körper Notduschen sind mit dem neu entwickelten Hochleistungs-Duschkopf ausgestattet. Schon bei 1,5 bar / dynamisch beträgt die Wasserleistung 60 Liter per Minute. Der verwendete Hochleistungs-Duschkopf sorgt dafür, dass die Wassermenge im weichen Strahl bei dem Verletzten ankommt und die verletzte Haut nicht schädigt.

Alle hier angebotenen Körper Notduschen erfüllen die Vorgaben nach DIN 12899-3:2009 bzw. DIN EN 15154-1:2006.



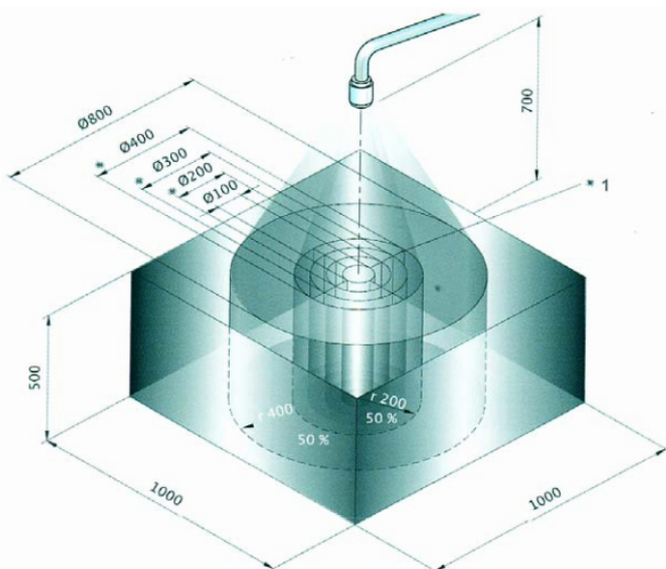
Hochleistungsduschkopf

- selbstentleerend, weitestgehend verkalkungs- und wartungsfrei
- begrenzter, gleichmäßiger, weicher Wasserstrahl
- robust und korrosionsbeständig
- optimale Funktion ab mindestens 1 bar u. maximal 10 bar Fließdruck
- erfüllt die Vorgaben gemäß DIN 12899-3:2009 bzw. DIN EN 15154-1:2006



DIN EN 15154-1:2006

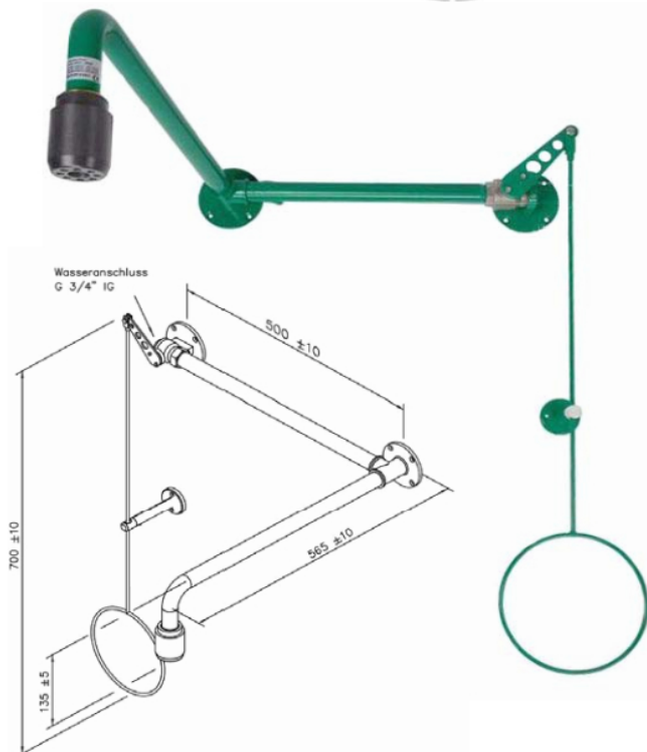
- Die Unterkante des Duschkopfes muss 220cm (+/- 10cm) oberhalb des Fußbodens liegen.
- Das Ventil muss nach einer Drehung des Stellteils von höchstens 90° oder bei einem Zug von 200mm voll geöffnet sein.
- Das Bedienelement muss in einer Höhe von max. 175cm oberhalb des Fußbodens liegen.
- Körper-Notduschen müssen mit Trinkwasser oder Wasser ähnlicher Qualität gespeist werden.
- Körper-Notduschen sollen einen Volumenstrom von mindestens 60 Liter / Minute haben.
- Die Wasserabgabe muss mindestens 15 Minuten gewährleistet sein.
- Körper-Notduschen müssen zwischen Absperrarmatur und Duschkopf selbstentleerend aufgebaut sein.
- In 150cm Höhe über dem Fußboden bzw. 70cm unterhalb des Duschkopfes müssen 50 +/- 10 Prozent der Wassermenge in einen Kreis mit einem Radius von 20cm auftreffen. Die Fläche, in die mindestens 95 Prozent des Wassers fallen, muss mit einem Kreis von 40cm begrenzt sein.





Körper Notdusche mit Betätigung für Übertür-Montage Aufputz

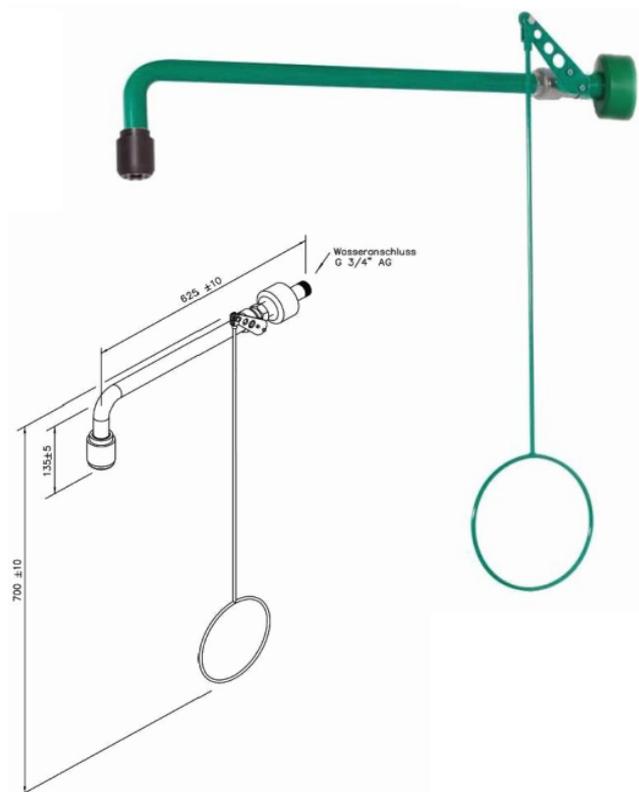
- Wandduscharm 3/4" aus Messing, chemikalienbeständig pulverbeschichtet, Ausladung 565mm
- Wandflansch 3/4" aus Messing, chemikalienbeständig pulverbeschichtet
- Verbindungsrohr 3/4" aus Messing, chemikalienbeständig pulverbeschichtet
- Kugelhahn mit Zugstangenbetätigung auf Wandflansch, wahlweise rechts oder links neben der Tür montierbar, aus Edelstahl, DIN-DVGW geprüft und zugelassen, Wasseranschluss 3/4"IG
- Zugstange aus Stahl, chemikalienbeständig pulverbeschichtet, Länge 700mm
- Führungshalter für Zugstange aus Messing, chemikalienbeständig pulverbeschichtet
- Hochleistungsduschkopf aus chemikalienbeständigem Kunststoff, mit verbessertem Strahlbild, korrosionsbeständig, weitestgehend verkalkungs- und wartungsfrei, sehr robust, selbstentleerend
- integrierter automatischer Mengenregulator 50 Liter / Minute für ein normgerechtes Strahlbild bei einem vorgegebenen Arbeitsbereich von 1,5 bis 3 bar Fließdruck
- Hinweisschild für Körper-Notdusche nach DIN 4844-2-D und BGV A8 selbstklebend 150x150mm, Anbringungshöhe 2335mm (+/- 100mm)
- gemäß BGI/GUV-I 850-0 und DIN EN 15154-1:2006
- gemäß ANSI Z358.1-2004 und DIN 12899-3:2009
- DIN-DVGW geprüft und zugelassen



6813.G1 G 3/4" Farbe grün (rot optional)

Körper Notdusche mit Betätigung für Montage Unterputz (Aufputz optional)

- Wandduscharm 3/4" aus Messing, chemikalienbeständig pulverbeschichtet, Ausladung 625mm, Wasseranschluss 3/4"AG
- Schubrossette aus Polyamid zur Abdeckung des Installationsanschlusses
- Kugelhahn aus Edelstahl, Zugstangenbetätigung, DIN-DVGW geprüft und zugelassen
- Zugstange aus Stahl, chemikalienbeständig pulverbeschichtet, Länge 700mm
- Hochleistungsduschkopf aus chemikalienbeständigem Kunststoff, mit verbessertem Strahlbild, korrosionsbeständig, weitestgehend verkalkungs- und wartungsfrei, sehr robust, selbstentleerend
- integrierter automatischer Mengenregulator 50 Liter / Minute für ein normgerechtes Strahlbild bei einem vorgegebenen Arbeitsbereich von 1,5 bis 3 bar Fließdruck
- Hinweisschild für Körper-Notdusche nach DIN 4844-2-D und BGV A8 selbstklebend 150x150mm, Anbringungshöhe 2335mm (+/- 100mm)
- gemäß BGI/GUV-I 850-0 und DIN EN 15154-1:2006
- gemäß ANSI Z358.1-2004 und DIN 12899-3:2009
- DIN-DVGW geprüft und zugelassen



6811.G1 G 3/4" Farbe grün (rot optional)