

Der Einsatz von Notduscheneinrichtungen gewährleistet die wichtige, sofortige „Erste Hilfe“ mit Wasser für den Betroffenen nach dem Kontakt mit Gefahrstoffen.

- ✎ Bauart entspr. EN 15154-1 & 2, DIN 12899T3 (2008) u. ANSI Z358-1.2004
- ✎ Optimaler Schutz der Notduschen gegen aggressive Atmosphäre und Witterungseinflüsse durch Pulverbeschichtung und / oder Edelstahl

Auffangwannensysteme

Gefahrstoffregalsysteme

Gefahrstoffschränke

Außenlager-systeme/Projekte

Brandschutz-containersysteme

Gasflaschen-lagersysteme

Sicherheits- und Behältertechnik

ND 181 0000 / B81-3000-C:

- ✎ 1 Strahlregler geschützt durch Staubkappe
- ✎ inkl. Wand- und Tischhalterung
- ✎ Wasseranschluss 1/2" IG
- ✎ Selbstarretierender Auslösedrucker
- ✎ Edelstahlmanteltes Silikonsschlauch 1,5 m



BEWEGLICHE AUGENDUSCHEN

ND 151 1005 / B81-3010-C:

- ✎ 2 Strahlregler
- ✎ Wandmontage
- ✎ Wasseranschluss 3/8" AG
- ✎ Auffangwanne ABS keramikweiß
- ✎ Edelstahlventil
- ✎ Strahlregler mit Staubkappen
- ✎ Betätigung durch Druckplatte
- ✎ Inkl. Hinweisschild



ND 151 1001 / B81-3011-C:

- ✎ 2 Strahlregler
- ✎ Wandmontage
- ✎ Wasseranschluss 3/8" AG
- ✎ Auffangwanne und Abdeckung aus ABS-Kunststoff
- ✎ Edelstahlventil
- ✎ Schutz gegen Verschmutzung durch Abdeckung
- ✎ Betätigung durch Drücken des Auslöseknopfes oder Herunterziehen des Deckels
- ✎ Inkl. Hinweisschild



ND 181 0015 / B81-3012-C:

- ✎ 2 Strahlregler
- ✎ Wasseranschluss 1/2" IG
- ✎ Strahlregler mit Staubkappen
- ✎ Betätigung durch Druckhebel



KÖRPERDUSCHEN - WANDMONTAGE

ND 121 2006 / B81-3020-C:

- ✎ Wandmontage
- ✎ Wasseranschluss 1" IG
- ✎ Ventil Messing verchromt, Rohre verzinkt und gepulvert
- ✎ Hochleistungsduschkopf aus Kunststoff
- ✎ Betätigung durch Zugstange



Artikel-Nr. B81-3020-C

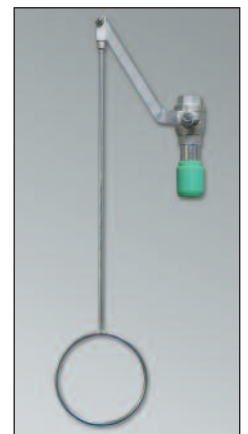
ND 121 1006 / B81-3021-C:

- ✎ Ausf. wie ND 121 2006, jedoch komplett aus Edelstahl

KÖRPERDUSCHEN - DECKENMONTAGE

ND 121 2007 / B81-3030-C:

- ✎ Deckenmontage
- ✎ Wasseranschluss 1" IG
- ✎ Ventil Messing verchromt, Rohr verzinkt
- ✎ Hochleistungsduschkopf aus Kunststoff
- ✎ Betätigung durch Zugstange



Artikel-Nr. B81-3031-C

ND 121 1007 / B81-3031-C:

- ✎ Ausf. wie ND 121 2007, jedoch komplett aus Edelstahl

HINWEISSCHILDER

Hinweis-Aufkleber Augendusche B81-3050-C

- ✎ 200 x 200 mm



Hinweis-Aufkleber Körperdusche B81-3051-C

- ✎ 200 x 200 mm

Hinweisschild Körper-/ Augendusche (o. Abb.) B81-3052-C

- ✎ 400 x 230 mm



FREISTEHENDE NOTDUSCHEN MIT AUGENDUSCHEN

Speziell entwickelte Notduschensysteme in der Industrie für die Anwendung in Produktions-, Abfüllanlagen oder Lagerflächen. Sie können zwischen der Ausführung mit Edelstahlrohren und -ventilen oder verzinkten, weiß beschichteten Stahlrohren und Messingventil wählen.

Alle Körpernotduschen verfügen über einen Hochleistungsduschkopf gemäß der aktuellen DIN EN 15154-1 und DIN 12899T3 (2008). Beide Ausführungen erfüllen und übertreffen die gesetzlichen Mindestanforderungen der DIN- und EN-Normen und stellen zur schnellen Dekontamination und Benetzung eine hohe Durchflussmenge zur Verfügung.

ND 121 2004 / B81-3040-C:

- ☞ Freistehende Notduschkombination
- ☞ Augendusche mit Auffangbecken aus ABS-Kunststoff mit Edelstahl-Rückwand
- ☞ Rohre verzinkt und gepulvert, Ventil Messing verchromt
- ☞ Augennotdusche mit zwei Sprühköpfen und Staubkappen
- ☞ Auslösung über Zugstange/ 90°-Betätigung

ND 121 1004 / B81-3041-C:

- ☞ Ausf. wie ND 121 2004, jedoch komplett aus Edelstahl



Artikel-Nr. B81-3041-C

ND 121 2005 / B81-3042-C:

- ☞ Freistehende Notduschkombination
- ☞ Augendusche mit Auffangbecken und Abdeckung aus ABS-Kunststoff mit Edelstahlrückwand
- ☞ Rohre verzinkt und gepulvert, Ventil Messing verchromt
- ☞ Augennotdusche mit zwei Sprühköpfen und Staubkappen
- ☞ Auslösung über Zugstange/ 90°-Betätigung

ND 121 1005 / B81-3043-C:

- ☞ Ausf. wie ND 121 2005, jedoch komplett aus Edelstahl



Artikel-Nr. B81-3042-C

FROSTSICHERE NOTDUSCHEN & TANKNOTDUSCHEN

Frostsicherheit durch Beheizung!

Notduschen müssen 24 Stunden am Tag, 7 Tage die Woche funktionsbereit sein. Dies gilt auch bei Aufstellung in Außenbereichen bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt. Hier kommt bei unseren Duschen ein selbstregelndes Begleitheizkabel in Verbindung mit einem Isolierpaket zur Gewährleistung der Frostfreiheit zum Einsatz. Ein integriertes Thermostat regelt das System. Alle wasserführenden Teile sind zusätzlich mit einem Isolierpaket mit Edelstahlabdeckung gegen starken Frost gesichert. Sie können zwischen verschiedenen Ausführungen und Zubehörteilen wählen.



Ausführungsbeispiel mit Beheizung

Notduschen mit Speichertank (Tanknotduschen)

In Bereichen, in denen keine permanente Wasserversorgung gewährleistet werden kann oder das Wasser sogar temperiert werden muss, kommen unsere speziellen Tanknotduschen zum Einsatz.

Je nach Einsatzort und Gefährdungseinstufung kann ein Speichervolumen von 350 bis zu 1200 Litern gewählt werden. Für die Aufstellung im Freien und zur Gewährleistung der Frostsicherheit kommt eine beheizte Ausführung zum Einsatz. Diese sorgt durch einen thermostatgeregelten Tauchbadheizer für die eingestellte Temperatur.



Ausführungsbeispiel Tanknotdusche



Verschiedene Ausführungen auf Anfrage !

Auffangwannensysteme

Gefahrstoffregalsysteme

Gefahrstoff-schränke

Außenlager-systeme/Projekte

Brandschutz-containersysteme

Gasflaschen-lagersysteme

Sicherheits- und Behältertechnik