

# Augenduschen

Downloaden Sie hier den aktuellen Katalogauszug: [Download](#)

---

## **Augenduschen und Augenspülflaschen für Industrie und Labor**

Augenduschen und Augenspülflaschen für die Industrie und das Labor verfügen über ein extrem weites Einsatzgebiet durch die Vielzahl der Varianten. Die hohe Produkttiefe erlaubt in Abhängigkeit vom Einsatzort die passende Variante zu wählen:

### **Augenduschen mit Becken und Abdeckung:**

- Einsatz bei Aufstellungsorten mit starkem Schmutzanfall
- Optimale Sichtbarkeit durch Form und Größe
- Robuste Ausführung
- Varianten wandmontiert und freistehend

Baureihe 15 / Seite 07.04 bis 07.05



### **Augenduschen mit Becken:**

- Optimale Sichtbarkeit durch Form und Größe
- Robuste Ausführung
- Varianten wandmontiert und freistehend

Baureihe 15 / Seite 07.04 bis 07.05



### **Augenduschen handgeführt und festmontiert**

- Ideal zum Einsatz im Labor und anderen Anwendungen
- Optimale Bedienung der handgeführten Varianten durch Betrieb in der Halterung oder handgeführt

Baureihe 18 / Seite 07.06 bis 07.10

### **Alle Augenduschen verfügen über**

- spezielle Brauseköpfe mit großflächiger Wasserverteilung und Verkalkungssicherheit
- Gummimuffen als Stoßschutz
- eine Abdeckung oder Staubkappen (Verlustsicher)
- einen Mengenregulator
- ein DVGW Prüfzertifikat



Alle Notduschen mit Becken werden mit Edelstahlventilen ausgerüstet. Die Produkte entsprechen der

- EN 15154-2
- DIN 12 899 T3
- ANSI Z358.1

Viele Augennotduschen können aufgrund des modularen Systems mit Körperduschen kombiniert werden.



### Augenspülflaschen / Tankaugenduschen

- Ideale Ergänzung zur Verwendung direkt an der Gefahrenstelle
- und wenn kein Trinkwasser verfügbar ist
- Die Produkte entsprechen der DIN-EN 15154-4

Baureihe 19 / Seite 07.11 bis 07.12



### Rettungskasten

- Ergänzung zu allen Körper- und Notduschsystemen
- Schützt die Intimsphäre des Anwenders
- Erhöht die Akzeptanz der Not- und Augenduschen

Baureihe 20 / Seite 07.13

Die Produkte zeichnen sich durch die robuste und durchdachte Konstruktion aus. Sie haben sich seit vielen Jahren in Industrie und Labor bewährt.



Die Augenduschen sind DIN-DVGW geprüft und verfügen über Durchflussmengenregulatoren.  
Made in Germany.  
Varianten mit Auffangbecken aber ohne Deckel sind ebenfalls lieferbar.

**Sehen Sie hier ein Anwendungsvideo:**

Im Labor werden handgeführte Augenduschen bevorzugt.

## Die handgeführten Augenduschen verfügen über

- Hochleistungsbrauseköpfe mit optimalem Strahlbild
- effektive Staubkappen mit durchdachter Scharniermechanik
- Gummischutzmuffen an den Brauseköpfen
- ein griffgünstiges Gehäuse aus Kunststoff in Signalgrün / grau
- integrierte Mengenregulierer und Rückflußverhinderer

Eine Vielzahl von Varianten mit unterschiedlichen Wandhaltern und Tischduschkführungen lassen keine Anwender- und Planerwünsche unberücksichtigt.  
Die Augenduschen sind DIN-DVGW geprüft. Design made in Germany.

Sehen Sie hier Anwendungsvideos:

Weitergehende Informationen erhalten Sie beim FSP-Tech® Team oder hier: [Kontakt](#)



1511001 Augendusche Becken Abdeckung

