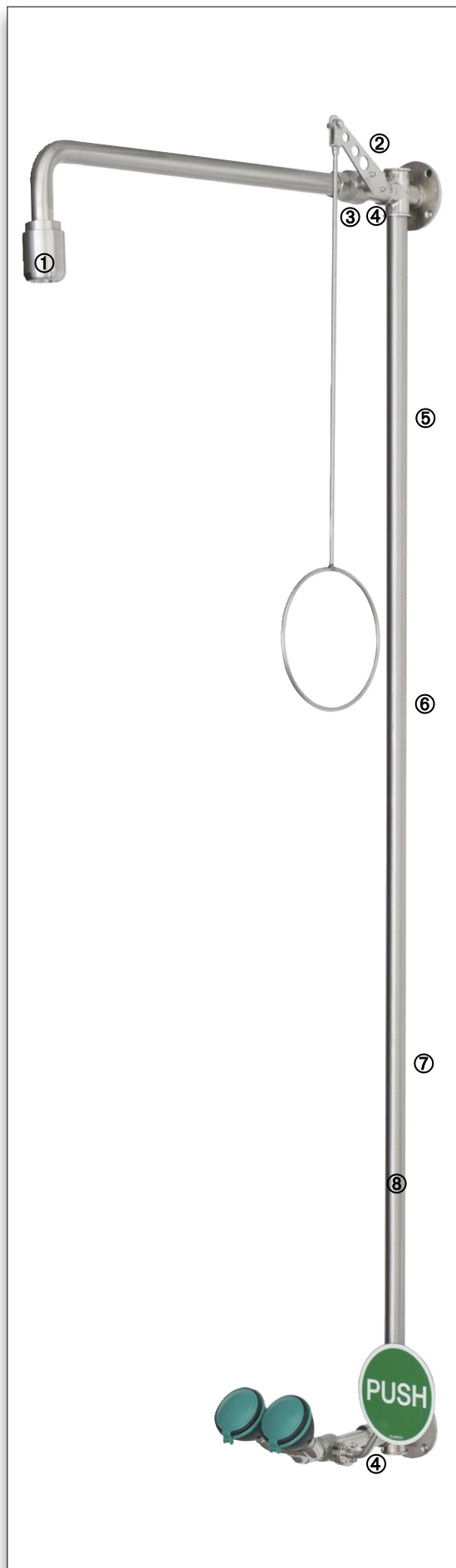


**Körper-Notduschen für Laboratorien**  
Body safety showers for laboratories



**① Hochleistungsduschkopf**

Der B-SAFETY - Hochleistungsduschkopf erfüllt nicht nur die Vorgaben der DIN EN 15154-1:2006, der DIN 12899-3:2009 und der ANSI Z358.1-2009, sondern ist auch selbst entleerend, weitestgehend verkalkungs- und wartungsfrei sowie sehr robust und korrosionsbeständig. Der begrenzte, gleichmäßige und vor allem weiche Wasserstrahl ist optimiert für das Abspülen von Chemikalien auf der Haut.

**High-Performance Shower Head**

The B-SAFETY high performance shower head not only meets the requirements of DIN EN 15154-1:2006, DIN 12899-3:2009, and ANSI Z358.1-2009, but is also self-draining, generally scale- and maintenance-free as well as highly robust and resistant to corrosion. The restricted, even and most important of all soft jet of water has been optimized for rinsing chemicals off the skin.

**② Spezial-Kugelhähne für Körper-Notduschen**

Alle verwendeten Kugelhähne sind komplett aus V4A-Edelstahl gefertigt und extrem robust. Ein einwandfreier Einsatz ist auch nach über 50.000 Betätigungen gewährleistet.

**Special Ball Valves for Body Safety Showers**

All ball valves used in the device are completely made from stainless steel AISI 316 and are extremely robust. Proper functionality is guaranteed after more than 50,000 applications.

**③ Integrierter automatischer Mengenregulator**

Durch die einzigartigen automatischen Mengenregulatoren von B-SAFETY können unsere Körper-Notduschen an die jeweilige Gefährdungssituation vor Ort angepasst werden. Der Volumenstrom kann je nach Kundenwunsch 35, 50, 75 oder 110 Liter pro Minute betragen.

**Integrated automatic Flow Regulator**

The unique automatic flow regulators of B-SAFETY ensure that our emergency body showers can be adapted to the respective on-site hazardous conditions. According to customer preference, the flow volume rate can be set at 35, 50, 75 or 110 litres per minute.

**④ Einfache Montage durch Stecksystem**

Durch das B-SAFETY Stecksystem können viele unserer Notduschen sehr einfach und schnell montiert werden: a) vormontierte Bauteile zusammenstecken, b) Dusche ausrichten, c) 3x Imbus-Schrauben festziehen => fertig!

**Easy Mounting with Quick Connect System**

The B-SAFETY quick connect system allows many of our emergency showers to be installed quickly and easily: a) put together pre-assembled components, b) align shower, c) tighten 3x Allen screws => done!

**⑤ Qualitativ hochwertige Materialien**

B-SAFETY verwendet nur hochwertige Materialien für die Produktion von Notduschen: Edelstahl, Messing und Spezial-Kunststoffe mit einer Zulassung für Trinkwasseranwendungen.

**High-Quality Materials**

B-SAFETY only uses high-quality materials for the production of emergency showers: Stainless steel, brass and special plastics with a certified permit for drinking water applications.

**⑥ Robuste Konstruktion**

Eine robuste und durchdachte Konstruktion auch für den rauen Industrie-Alltag ist bei B-SAFETY Notduschen selbstverständlich.

**Robust Construction**

A robust and sophisticated design suitable for harsh industrial environments is the norm for the B-SAFETY emergency showers.

**⑦ Sonderanfertigungen je nach Projektbedarf**

Eine besondere Stärke von B-SAFETY liegt in den Sonderanfertigungen von Notduschen. Die V-Varianten (V) können an die jeweiligen Projektgegebenheiten vor Ort angepasst werden.

**Customizable to meet special project requirements**

A particular strength of B-SAFETY is the customization of emergency showers. The V-models (V) can be adjusted on-site to meet the respective project requirements.

**⑧ Chemikalienbeständige Polyester-Pulverbeschichtung bei grünen Varianten (085)**

Die grüne Polyester-Pulverbeschichtung von B-SAFETY hat sich in vielen aggressiven Umgebungen bewährt und ist beständig gegen viele Säuren und Laugen.

**Chemical resistant Polyester Powder Coating of green variants (085)**

The green B-SAFETY polyester powder coating has stood the test of time in many aggressive environments and is resistant to many acids and alkalis.

Strahlbild gemäß EN 15154-1:2006 & ANSI Z358.1-2009  
Spray pattern acc. to EN 15154-1:2006 & ANSI Z358.1-2009



Volumenstrom B-SAFETY® Körper-Notduschen  
Flow rate B-SAFETY® body safety showers

