

GLORIA®



**Mobile und stationäre Löschanlagen:
Fahrzeug-Löschanlagen**

Niederdruck- Schaumlöschsysteme

Typ: WS 200, 300, 400, 500



GLORIA Empfehlung

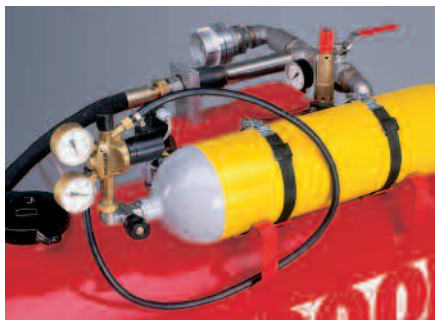
- ★ Optimal geeignet für den Einbau in Löschfahrzeuge z. B. Werks-, Flughafen- und Berufsfeuerwehren, Chemische Industrie u.v.m. Überall dort, wo eine schnelle und sichere Brandbekämpfung erforderlich ist.

GLORIA Leistung

- ★ Individuell und maßgeschneidert planen unsere Brandschutz-Ingenieure im Team mit Ihnen Ihr individuelles und variables Brandschutzkonzept.
- ★ Die Niederdruck-Schaumlöschsysteme sind service- und wartungsfreundlich.

GLORIA Sicherheit

- ★ CE-Zeichen
- ★ Festigkeitsberechnungen durch computergeschützte Belastungssimulationen
- ★ Langlebigkeit der Baugruppen
- ★ Löschmittelbehälter aus Edelstahl
- ★ Gewichtsoptimierte Konstruktion
- ★ Günstige Massenverteilung



CE



Ihr kompetenter Brandschutz-Partner

Niederdruck- Schaumlöschsysteme

Typ: WS 200, 300, 400, 500

GLORIA Komfort

- ★ Logische Anordnung der Bedienelemente
- ★ Steuerung der Anlagen elektrisch, pneumatisch, vollautomatisch (über SPS-Steuerung) oder manuell.
- ★ Leichter und mit geringem Personalaufwand durchzuführender Austausch von Baugruppen und Komplettsystemen
- ★ Druckaufladung des 200l-Behälters durch 10 Liter Pressluftflasche mit 200 bar Betriebsdruck

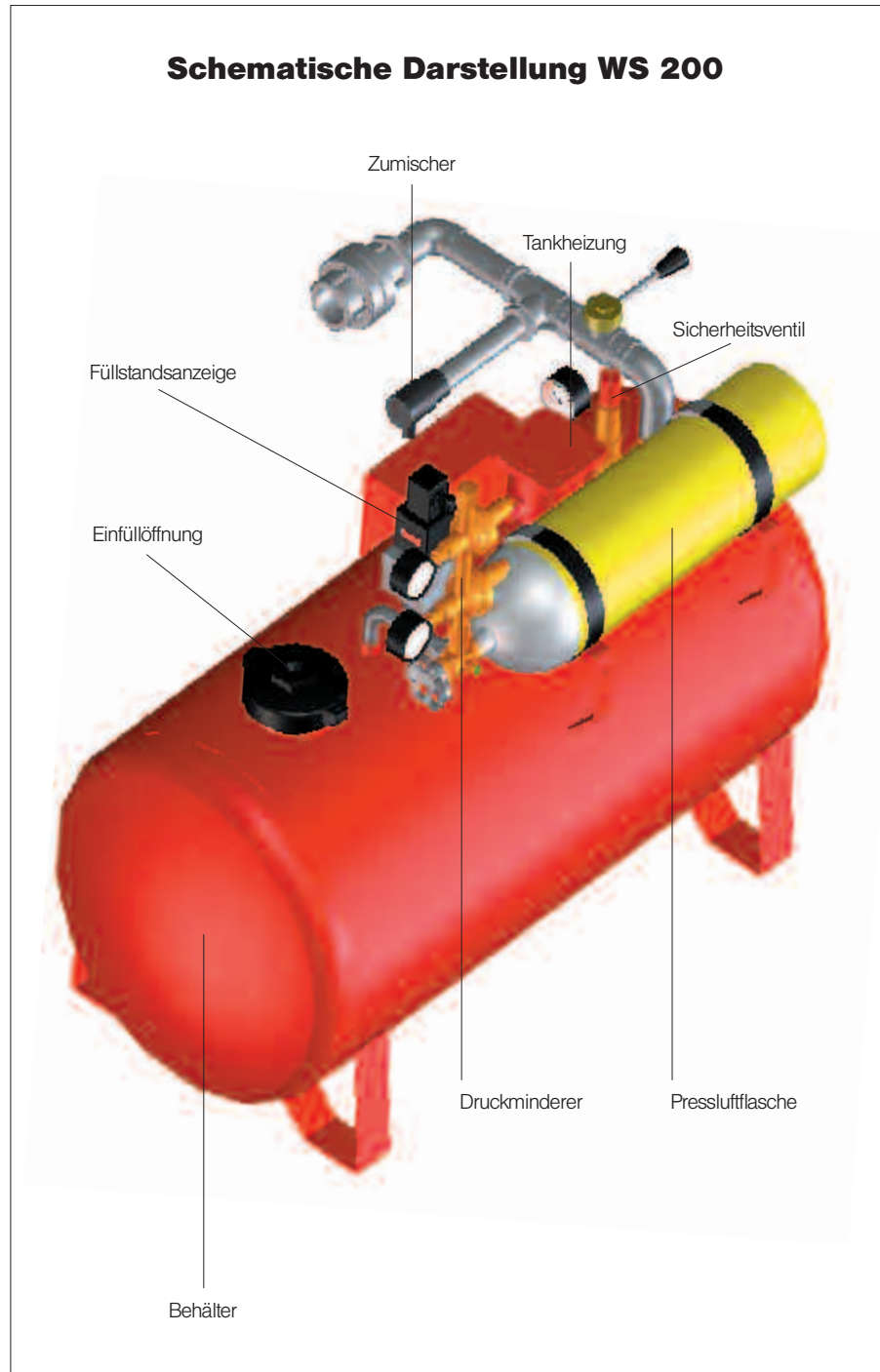
GLORIA Service

- ★ Die Wartung der Systeme erfolgt durch autorisierte GLORIA Stützpunktkundendienste, sowie geschultes werkseigenes Servicepersonal.
- ★ Regelmäßige Produkt- und Funktionsschulungen im werkeigenen Schulungs-Centrum.
- ★ Produktbetreuung über die gesamte Lebensdauer des Produktes.

GLORIA Kompetenz

- ★ Die GLORIA GmbH als führender Hersteller von Feuerlöschgeräten und -anlagen in Europa ist ein Begriff für Qualität und Fortschritt in vielen Ländern der Welt.
- ★ Anerkannte Aus- und Weiterbildungsmaßnahmen sowie die Mitarbeit in internationalen Gremien garantieren zukunftsorientierte Forschung und Kompetenz.

Schematische Darstellung WS 200



Technische Daten:

	Inhalt	max. Betriebs- überdruck	Betriebs- druck	Wurfweite	Gewicht mit Füllung	Temperatur- bereich	Verschäumung	Schaumrohr	Wurfweite
WS 200	200 l	17 bar	16 bar	25 m	ca. 322 kg	0°C / +60°C	60 fach	M 2 K	6 m
WS 300	300 l	17 bar	16 bar	25 m	ca. 442 kg	0°C / +60°C	13 fach	S 2-15	18 m
WS 400	400 l	17 bar	16 bar	25 m	ca. 556 kg	0°C / +60°C			
WS 500	500 l	17 bar	16 bar	25 m	ca. 676 kg	0°C / +60°C			

Technische Änderungen vorbehalten.

Der Umwelt zuliebe – gedruckt auf chlorfrei gebleichtem Papier.