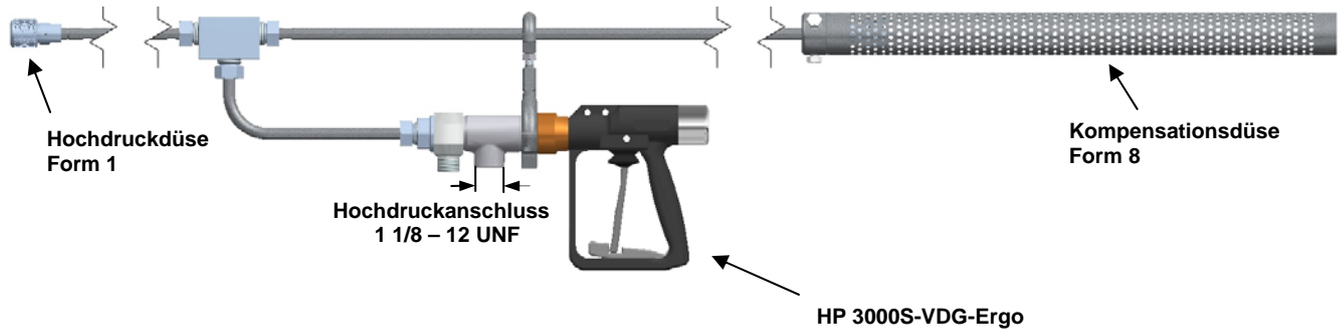


# Unterwasserpistole UWP 3000



## Beschreibung:

Die UWP ist eine Unterwasserpistole mit Rückstoßkompensation für einen zulässigen Betriebsdruck von 3000 bar.

Die Flachstrahldüse Form 8 (Kompensationsdüse) gleicht die entstehenden Rückstoßkräfte aus.

Standardmäßig mit Schutzbügel und Abzugsicherung ausgerüstet, sowie Handgriff aus Kunststoff und Druckgehäuse aus Schmiedestahl.

## Besondere Vorteile:

Hoher Sicherheitsstandard.

Alle funktionalen Bauteile sind gegen das Eindringen von Wasser geschützt.

Mit dem Umbausatz (Material - Nr.: 9.914-022.0) können Pistolen der Baureihe HP 3000-VDG zur UWP 3000 umgerüstet werden.

## Technische Daten:

Material-Nr.:	9.913-882.0
Betriebsdruck:	max. 3000 bar
Mediumtemperatur:	max. +100°C
Gewicht:	ca. 8,6kg
Länge:	ca. 2621mm
Höhe:	ca. 305 mm
Breite:	ca. 72 mm

Als Kompensationsdüse ist eine Flachstrahldüse Form 8 mit einem Spritzwinkel von mindestens 20° zu verwenden.

# UWP 3000 - Komponenten

