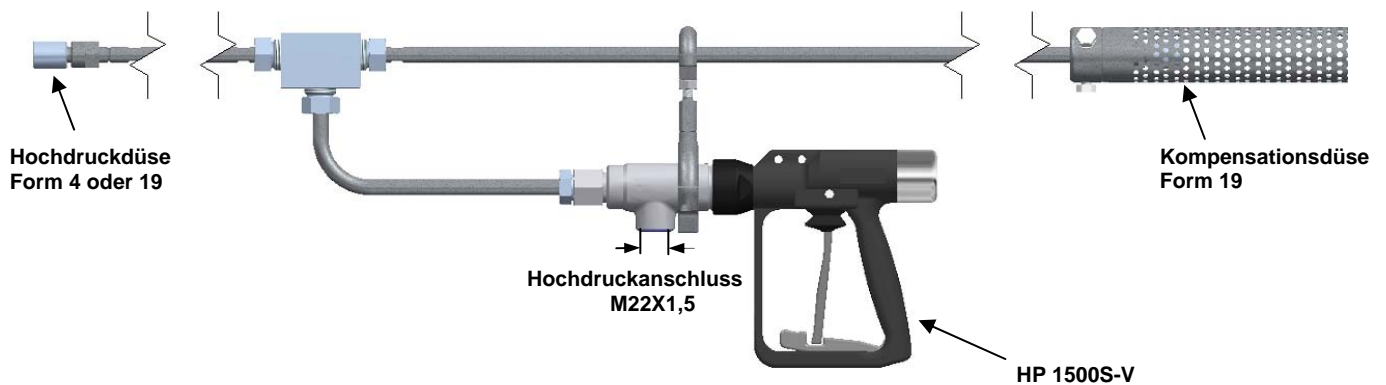


Unterwasserpistole UWP 1500



Beschreibung:

Die UWP 1500 ist eine Unterwasserpistole mit Rückstoßkompensation für einen zulässigen Betriebsdruck von 1500 bar.

Die Flachstrahldüse Form 19 (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.: 9.914-021.0) können Pistolen der Baureihe HP 1500S-V zur UWP 1500 umgerüstet werden.

Technische Daten:

Material-Nr.:	9.913-868.0
Betriebsdruck:	max. 1500 bar
Mediumtemperatur:	max. +100°C
Gewicht:	ca. 8,5kg
Länge:	ca. 2632 mm
Höhe:	ca. 306 mm
Breite:	ca. 72 mm

Als Kompensationsdüse ist eine Flachstrahldüse Form 19 mit einem Spritzwinkel von mindestens 20° zu verwenden.

UWP 1500 - Komponenten

