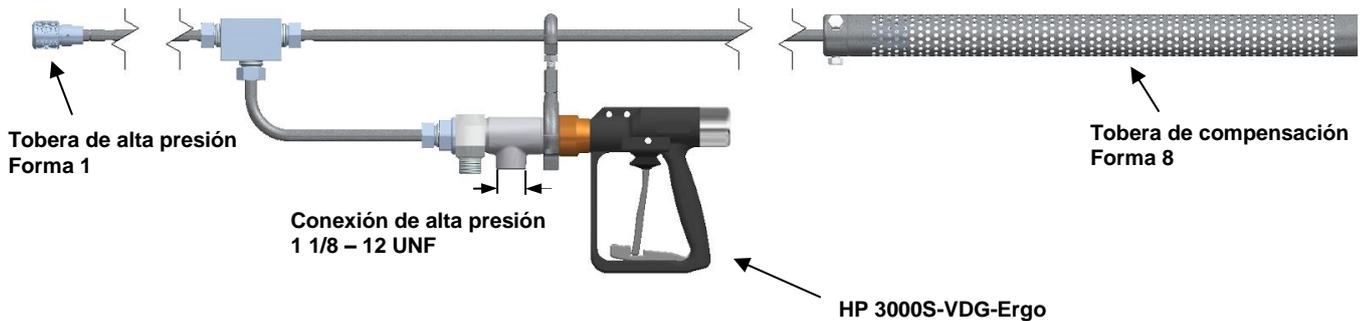


Pistola subacuática UWP 3000



Descripción:

La UWP es una pistola subacuática con compensación de fuerza de retroceso para una presión máxima de servicio permitida de 3000 bares.

La tobera de chorro plano de forma 8 (tobera de compensación) contrarresta las fuerzas de retroceso generadas.

Está equipada de forma estándar con brida de protección y seguro de gatillo, así como con empuñadura de plástico y carcasa de presión de acero forjado.

Ventajas especiales:

Alto estándar de seguridad.

Todos los componentes funcionales están protegidos contra la penetración de agua

Con el juego de modificación (n.º de material 9.914-022.0) es posible convertir las pistolas de la serie HP 3000-VDG a pistolas UWP 3000.

Datos técnicos:

N.º material:	9.913-882.0
Presión de servicio:	máx. 3000 bar
Temperatura del fluido:	máx. +100 °C
Peso:	aprox. 8,6kg
Longitud:	aprox. 2621 mm
Altura:	aprox. 305 mm
Anchura:	aprox. 72 mm

Como tobera de compensación se utiliza una tobera de chorro plano de forma 8 con un ángulo de pulverización mínimo de 20°.

Componentes de UWP 3000

