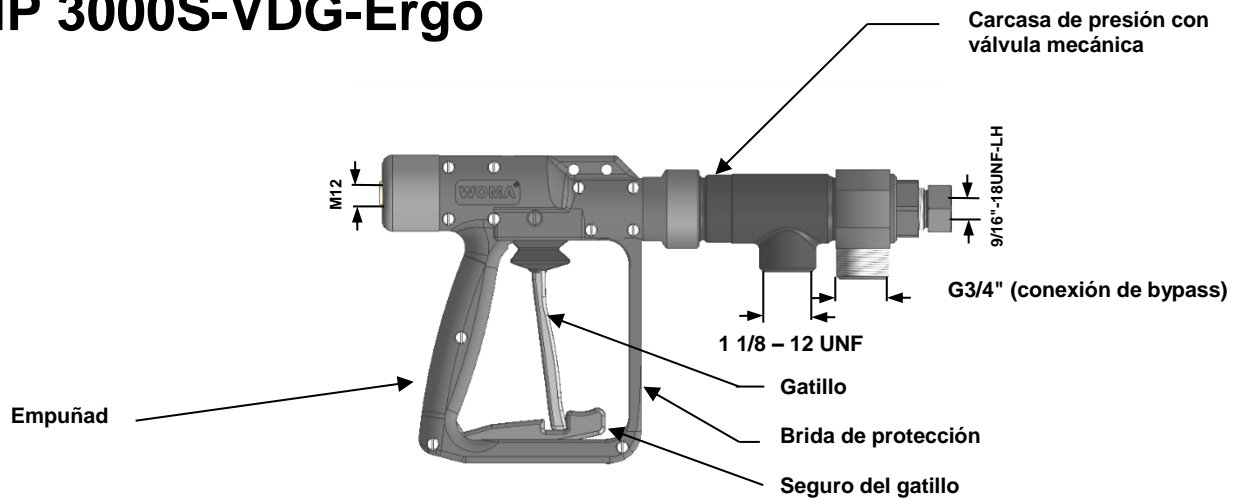


Pistola de alta presión HP 3000S-VDG-Ergo



Descripción:

La HP 3000S-VDG-Ergo es una pistola de bypass de alta presión con una válvula mecánica para una presión máxima de servicio permitida de 3000 bares.

Un mecanismo patentado de transmisión de fuerza evita la fatiga prematura en la mano del usuario y repercute positivamente en la durabilidad de la pistola.

Cuando se suelta el gatillo, el fluido bombeado se desvía a la tubería de bypass y el equipo de alta presión se despresuriza.

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.

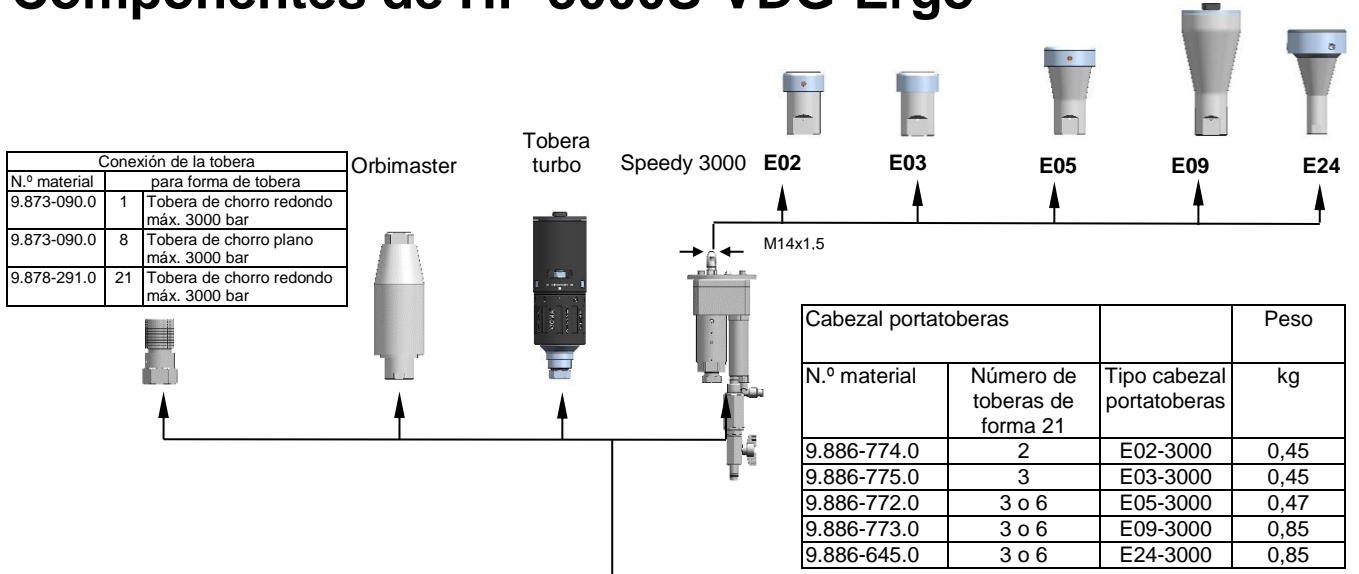
Ventajas especiales:

- Alto estándar de seguridad.
- Mecanismo patentado de transmisión de fuerza.
- Proceso rápido de conmutación.
- Empuñadura giratoria para un manejo sencillo.
- Empuñadura completamente encapsulada en construcción de dos cachas, de plástico reforzado con fibra, a prueba de impactos y de gran resistencia a los productos químicos.
- Todos los componentes funcionales están protegidos contra la penetración de suciedad y salpicaduras de agua.

Datos técnicos:

N.º material:	9.871-351.0
Presión de servicio:	máx. 3000 bar
Temperatura del fluido:	máx. +100 °C
Fuerza de retroceso perm. sin apoyo corporal:	máx. 150 N
Fuerza de retroceso perm. con apoyo corporal:	máx. 250 N
Peso:	aprox. 3,0 kg
Longitud:	aprox. 400 mm
Altura:	aprox. 200 mm
Anchura:	aprox. 50 mm

Componentes de HP 3000S-VDG-Ergo



Tubo de la tobera		
N.º material	L (mm)	Peso kg
9.891-225.0	300	0,34
9.891-226.0	500	0,55
9.891-227.0	800	0,87
9.891-228.0	1000	1,09
9.891-229.0	1500	1,64
9.891-230.0	2000	2,17
9.891-231.0	3000	3,24
9.891-232.0	4000	4,32
9.892-859.0	5000	5,40
9.892-860.0	6000	6,47

