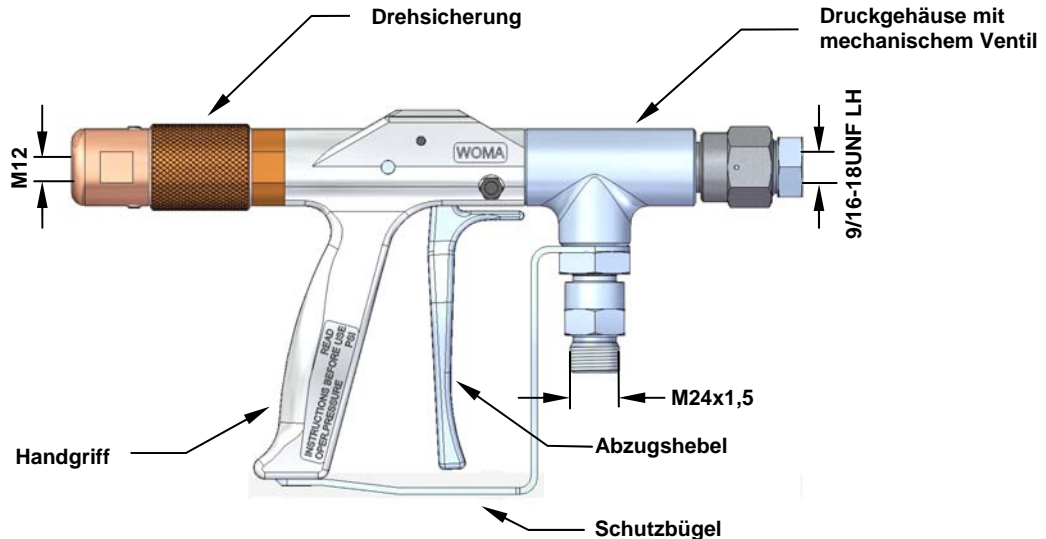


Hochdruckpistole HP 750S-V-M24



Beschreibung:

Die HP 750S-V-M24 ist eine Hochdruckpistole mit mechanischem Ventil für einen maximal zulässigen Betriebsdruck von 750 bar.

Düsenrohre aus der Pistolenserie HP1500 können direkt angebaut werden. Somit können Wasserwerkzeuge, wie Turbodüse, Orbimaster etc. ohne Zwischenadapter angeschlossen werden.

Standardmäßig mit Schutzbügel und Abzugssicherung ausgerüstet sowie Handgriff aus Leichtmetall und Druckgehäuse aus Schmiedestahl.

Besondere Vorteile:

Hoher Sicherheitsstandard.

Schutzbügel und zuverlässige Drehsicherung.

Optimiertes Dichtungssystem.

Technische Daten:

Material - Nr.:	9.915-812.0
Betriebsdruck:	max. 750 bar
Mediumtemperatur:	max. +50°C
Rückstoßkraft zul. ohne Körperstütze:	max. 150 N
Rückstoßkraft zul. mit Körperstütze:	max. 250 N
Gewicht:	ca. 2,9 kg
Länge:	ca. 332 mm
Höhe:	ca. 175 mm
Breite:	ca. 41 mm

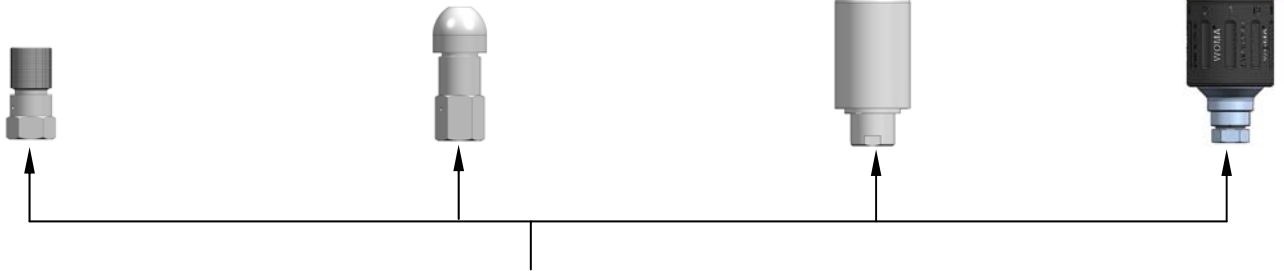
HP 750S-V-M24– Komponenten

Düsenanschluss	
Material Nr.	Düsen Form
9.873-090.0	1 und 8
9.872-008.0	4 und 19
9.878-291.0	21

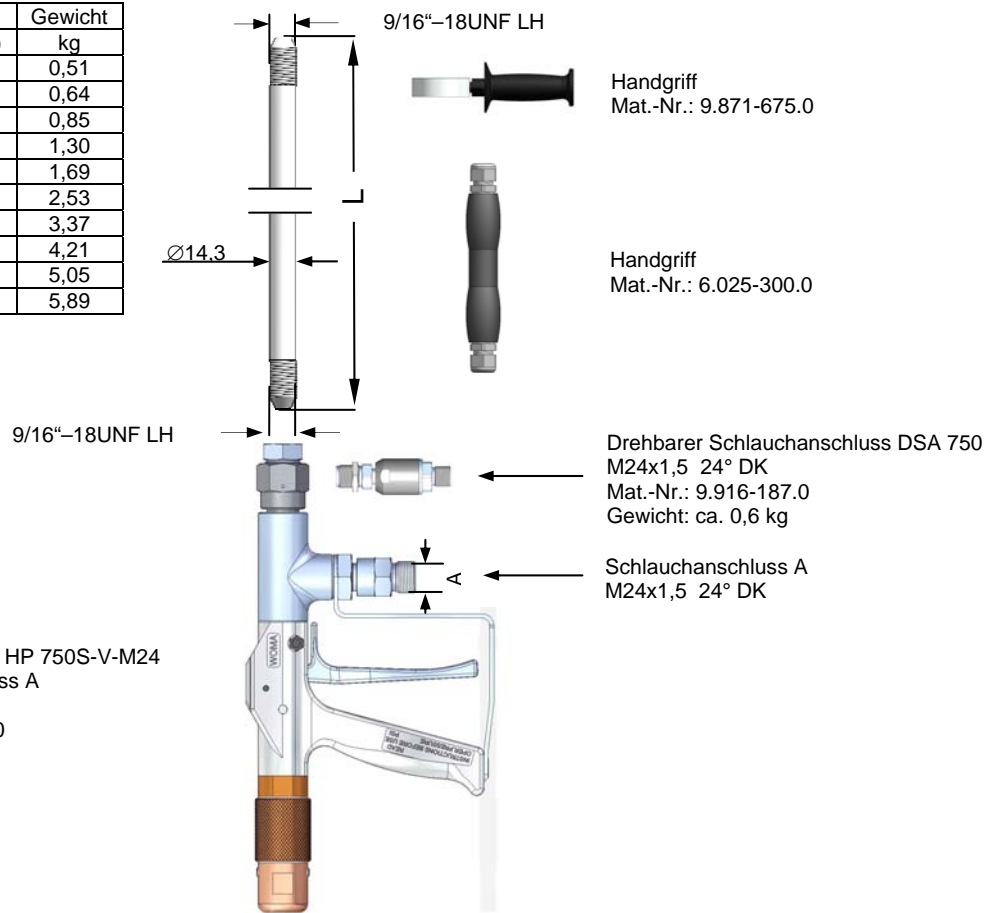
Düsenanschluss für Düse Form 4
für kohärente Strahlabildung
Mat.-Nr.: 9.872-183.0

Orbimaster

Turbodüse



Düsenrohr	L (mm)	Gewicht
Material Nr.	L (mm)	kg
9.914-696.0	600	0,51
9.891-183.0	750	0,64
9.891-184.0	1000	0,85
9.891-207.0	1500	1,30
9.891-185.0	2000	1,69
9.891-186.0	3000	2,53
9.891-187.0	4000	3,37
9.891-188.0	5000	4,21
9.891-189.0	6000	5,05
9.891-383.0	7000	5,89



Pistolengehäuse kpl. HP 750S-V-M24
mit Schlauchanschluss A
M24x1,5 24° DK
Mat.-Nr.: 9.915-812.0
Gewicht: ca. 2,9 kg

Körperstütze
Mat.-Nr.: 6.025-301.0
Gewicht: ca. 0,73 kg

