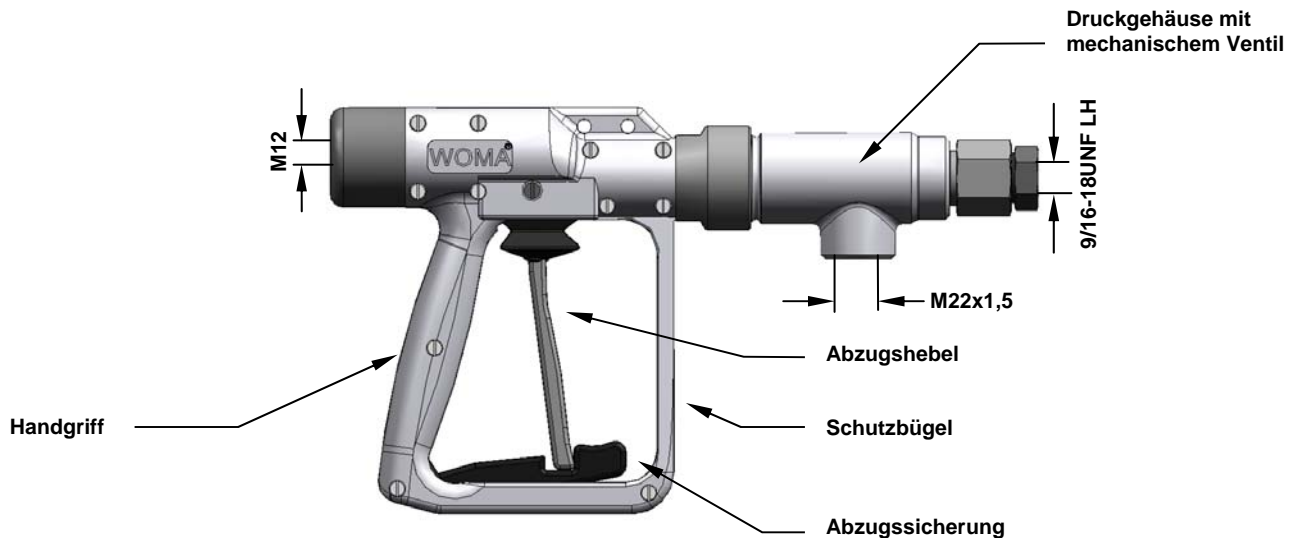


Hochdruckpistole HP 1500S-V



Beschreibung:

Die HP 1500S-V ist eine Hochdruckpistole mit mechanischem Ventil für einen maximal zulässigen Betriebsdruck von 1500 bar.

Die Hochdruckpistole zeichnet sich durch einen ergonomisch gestalteten Handgriff sowie geringes Gewicht aus.

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

Besondere Vorteile:

Hoher Sicherheitsstandard.

Drehbarer Handgriff für leichte Handhabung.

Voll gekapselter Handgriff in Zweischalenbauweise aus schlagzähem, weitestgehend chemisch beständigem Kunststoff.

Alle funktionalen Bauteile gegen Eindringen von Schmutz und Spritzwasser geschützt.

Technische Daten:

Material - Nr.:	9.871-168.0
Betriebsdruck :	max. 1500 bar
Mediumtemperatur:	max. +100°C
Rückstoßkraft zul. ohne Körperstütze:	max. 150 N
Rückstoßkraft zul. mit Körperstütze:	max. 250 N
Druckverlust:	5 bar bei 30 l/min
Gewicht:	ca. 2,7 kg
Länge:	ca. 344 mm
Höhe:	ca. 196 mm
Breite:	ca. 48 mm

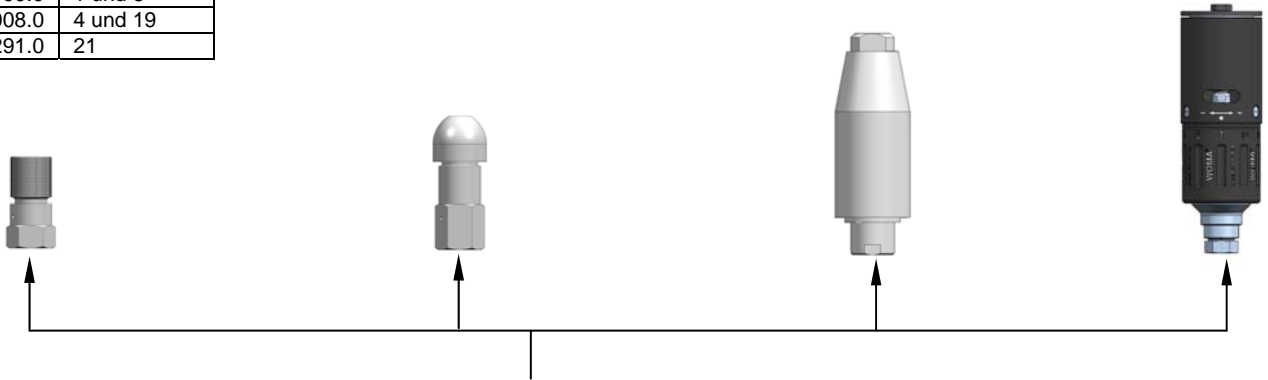
HP 1500S-V – Komponenten

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

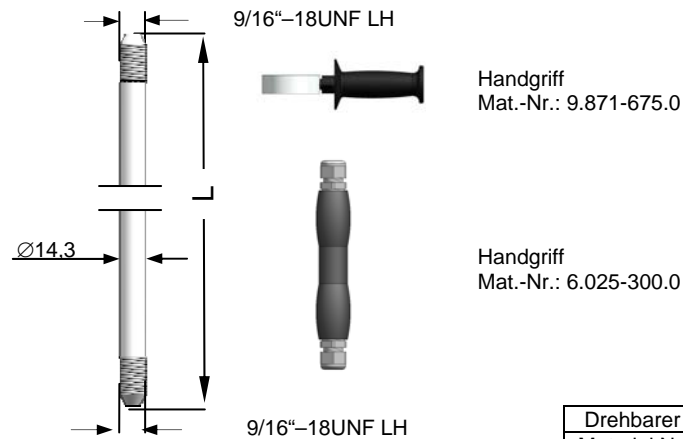
Düsenanschluss für Düse Form 4
für kohärente Strahlabildung
Mat.-Nr. 9.872-183.0

Orbimaster

Turbodüse



Düsenrohr		Gewicht
Material Nr.	L (mm)	kg
9.891-181.0	300	0,26
9.891-182.0	500	0,43
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



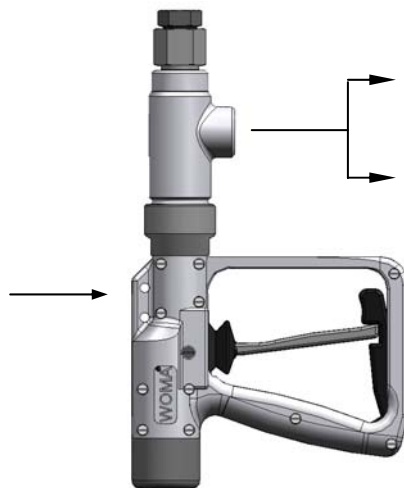
Handgriff
Mat.-Nr.: 9.871-675.0

Handgriff
Mat.-Nr.: 6.025-300.0

Drehbarer Schlauchanschluss	
Material Nr.	B
9.872-624.0	M22x1,5 24° DK
9.872-436.0	M22x1,5 60° DK
9.872-437.0	M24x1,5 24° DK
9.872-438.0	G1/2 60° DK

Schlauchanschluss	
Material Nr.	A
9.871-967.0	M22x1,5 24° DK
9.871-968.0	M22x1,5 60° DK
9.871-969.0	M24x1,5 24° DK
9.871-970.0	G1/2 A 60° DK
9.871-971.0	G3/4 A 60° DK

Pistolengehäuse kpl.
HP 1500S-V
Mat.-Nr.: 9.871-168.0
Gewicht: ca. 2,7 kg



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

