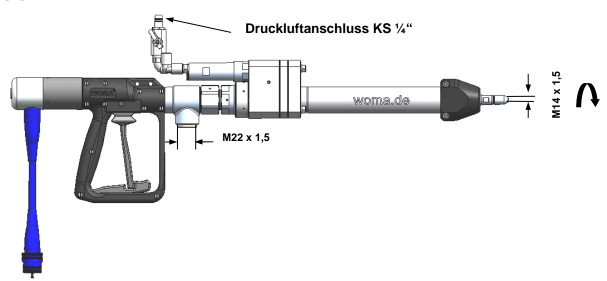


9.893-639.0

Hochdruckpistole HP1500RL-E-EXI



Beschreibung:

Die HP1500RL–E–EXI ist eine Hochdruckpistole mit pneumatisch angetriebener Drehdurchführung und einer elektrischen Fernbedienung und kann in den verschiedensten Anwendungsbereichen eingesetzt werden.

Die Komponenten Hochdruckpistole und Düsenträgerkopf ergeben z.B. ein Hochleistungswasserstrahlwerkzeug, das aufgrund der Rotation des Düsenträgerkopfes eine äußerst effiziente Flächenbearbeitung bzw. Oberflächenreinigung garantiert.

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

Besondere Vorteile:

- Drehzahl über Luftdruck und -menge regelbar
- Geringes Gewicht
- Kompakte Bauform mit geringen Abmessungen
- Optimale Laufeigenschaften
- Druckführende Teile aus hochfestem Edelstahl
- Drehbarer Handgriff für leichte Handhabung
- Alle funktionalen Bauteile gegen Eindringen vom Schmutz und Spritzwasser geschützt

Technische Daten:

Material-Nr.:

Betriebsdruck:	max. 1500 bar
Volumenstrom:	max. 25 l/min
Mediumtemperatur:	max. +50 °C
Gewicht:	ca. 5,50 kg
Arbeitsdruck des Luftmotors:	6,5 bar
Leistung bei Arbeitsdrehzahl:	0,16 kW 2500 1/min
Luftbedarf:	0,4 m³/min bei 6,5 bar
Drehrichtung:	Im Uhrzeigersinn in Strahlrichtung gesehen
Länge:	ca. 800 mm
Breite:	ca. 56 mm
Höhe:	ca. 200 mm
Rückstoßkraft zul. ohne Körperstütze:	max. 150 N
Rückstoßkraft zul. mit Körperstütze:	max. 250 N



Hochdruckpistole HP1500RL-E-EXI - Komponenten

