

HD - Spritzpistole KSP 500 ventilbetätigt

Z 1-1

01.04.2008

- HD-Spritzpistole komplett mit Lanzenrohr
500 mm oder 1000 mm sowie Handgriff
(ohne Schlauchanschlussnippel und Düse)
- KSP 500 mit 500 mm Spritzrohr Teile Nr. 7002580
- KSP 500 mit 1000 mm Spritzrohr Teile Nr. 7002581
- Schlauchanschlussnippel G 1/2" Teile Nr. 5040033
- Schlauchanschlussnippel M 22x1.5 DKL Teile Nr. 1051093
- Doppelnippel G 1/4" für KOD 500 Teile Nr. 1051091



Technische Daten

Maximaler Betriebsdruck:	500 bar
Maximale Durchflussmenge:	60 l/min
Anschluss:	G 1/2" IG
Länge über alles:	650 mm bzw. 1150 mm - je nach Ausführung
Gewicht:	ca. 3 - 4 kg - je nach Ausführung
Temperatur:	max. 150° C
verwendbare Düseneinsätze:	Einschraubdüsen G 1/4" (siehe Blatt Z 42-1) Orbitaldüse KOD 500 (siehe Blatt Z 40-1/2/3/4)

Anwendungen

Manuelle Reinigung mittels Düse an Flächen jeglicher Form und Art sowie Materialbeschaffenheit



Für freihändiges Arbeiten mit einer Spritzpistole ist darauf zu achten, dass die Rückstoßkraft in der Längsachse bei maximalem Betriebsdruck 250 N nicht überschreitet. Wenn die Rückstoßkraft 150 N übersteigt, muss die Spritzpistole gemäß der Europa-Norm prEN 1829 mit einer Körperstütze ausgerüstet sein.