

HD-SPRITZPISTOLE KSP600**ventilbetätigt**

Z1-1

23.02.2023

Seite 1/1

HD-Spritzpistole komplett mit Lanzenrohr 500 mm oder 1000 mm sowie Handgriff (ohne Schlauchanschlussnippel und Düse)

KSP600 mit 500 mm Spritzrohr Teile Nr. 7002580

KSP600 mit 1000 mm Spritzrohr Teile Nr. 7002581

Schlauchanschlussnippel G 1/2" Teile Nr. 5040033

Schlauchanschlussnippel M22x1.5 DKL Teile Nr. 1051093

Muffe G 1/4" für Einschraubdüsen Teile Nr. 1050088

**Technische Daten**

- Maximaler Betriebsdruck: 600 bar
- Maximale Durchflussmenge: 80 l/min
- Anschluss: G 1/2" IG
- Düsenanschluss: G 1/4" AG
- 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) nur mit Muffe 1050088
Orbitaldüse KOD500 (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 EN 1829 mit einer Körperstütze ausgerüstet sein.

KAMAT GmbH & Co. KG

Salinger Feld 10, 58454 Witten, Germany,
Fon +49 (0) 23 02 / 89 03 - 0, Fax +49 (0) 23 02 / 80 19 17, info@KAMAT.de, www.KAMAT.de
Technische Änderungen vorbehalten / Technical data subject to change without notice

