

UNI-Microspray

UNI-Microspray

UNI-MICROSPRAY-Systeme - die feinste Art Schmierstoffe und andere Flüssigkeiten aufzutragen.
Als Schmierstoffe kommen sprühfähige Öle und biologisch abbaubare Fettalkohole in Betracht.

Das Minimalmengensprühgerät UNI-Microspray wird eingesetzt beim Bohren, Fräsen, Drehen, Gewindeschneiden, Reiben, Biegen, Stanzen, Ziehen, Räumen, Blechumformen, Trennmittelauftragen, Band- und Kreissägen von Profilen und Rohren und beim Schmieren von Ketten, Zahnrädern, Führungen, Versprühen von flüssigen Medien in der Verfahrenstechnik.

Vorteile:

- präziser, sparsamer, gleichmäßiger, dünnfilmiger Auftrag
- umweltschonend
- einfache Handhabung und Wartung
- keine Verschmutzung der Umgebung
- keine Entsorgung der Schmiermittel
- ideal zum Nachrüsten
- individuelle Anpassung an Ihren Prozess

Art.-Nr.	Type	Beschreibung
B0005	UNI-Microspray I	1 Pumpe, 1 pneumatischer Taktgeber, 1 Magnetventil 24V DC; 220V AC, 1 x 2,5 m Metallmantel-Koaxialschlauch mit 200 mm Düsenrohr auf Magnetfußplatte, 1 Liter Schmiermittelbehälter
B0117		2 Pumpen, 1 pneumatischer Taktgeber, 1 Magnetventil 24V DC; 220V AC, 2 x 2,5 m Metallmantel-Koaxialschläuche mit 200 mm Düsenrohr auf Magnetfußplatte, 1 Liter Schmiermittelbehälter
B0118		2 Pumpen, 2 pneumatische Taktgeber, 2 Magnetventile 24V DC; 220V AC, 2 x 2,5 m Metallmantel-Koaxialschläuche mit 200 mm Düsenrohr auf Magnetfußplatte, 1 Liter Schmiermittelbehälter



Weitere Modelle auf Anfrage!