

## DPF-Druckbecherpistole

### Beschreibung

Pulverbeschichteter Aluminiumbehälter mit handelsüblichem Druckluftanschluss und Rückschlagventil. Füllmenge 1 l. Durch ein Regelventil kann die Materialmenge exakt bestimmt werden. Durch Zugabe von Luft in den Sprühstrahl erfolgt eine sehr feine Zerstäubung des Sprühmaterials.

### Technische Daten

Arbeitsdruck	2-8 bar
Maximaldruck	8 bar
benötigte Luftqualität	gefiltert, kondensatfrei

### Einsatzgebiet

Für die Verarbeitung von Pro-Line Dieselpartikelfilterreiniger und Pro-Line Dieselpartikelfilterspülung mit der dafür speziell entwickelten DPF-Lanze (Art.-Nr. 7945).

### Hinweis

#### **ACHTUNG:**

Nach der Anwendung Druckbehälter drucklos machen und vollständig entleeren.

Pistole darf **nicht** mit Material im Behälter gelagert werden.

### Erhältliche Gebinde

1 stk Karton	7946
	D

**Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.**

