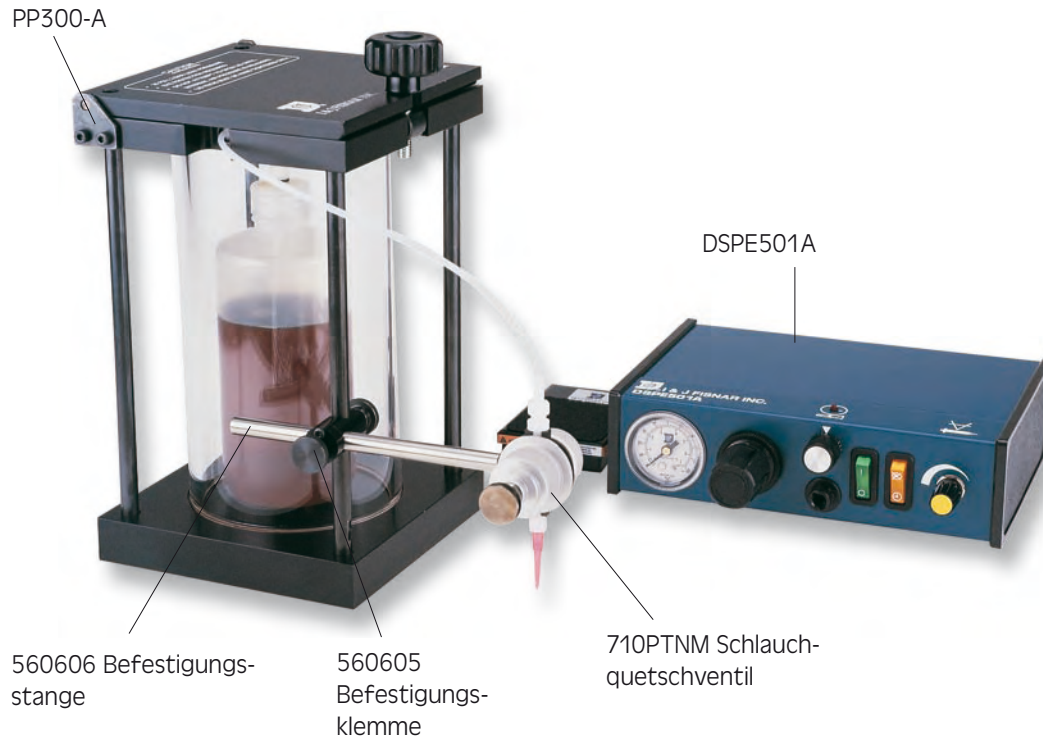


PP300-MATERIALBEHÄLTER MIT TRANSPARENTER DRUCKKAMMER



TECHNISCHE DATEN:

Abmessungen	152,4 x 152,4 x 279,4 mm
Gewicht	Acrylausführung 3,86 kg Glasausführung 4,20 kg
Drucklufteingang	5 - 7 bar
Druckluftausgang	max. 2 bar
Verbrauchsmaterial	Leitungen und Anschlüsse aus Polyethylen

BESCHREIBUNG:

Die durchsichtige Druckkammer dient zur Dosierung niederviskoser Flüssigkeiten direkt aus Flaschen und Töpfen mit einer Füllmenge von bis zu 500 cc. Durch Druckbeaufschlagung wird das in der Flasche befindliche Medium über einen Steigschlauch an

ein Ventil oder einen Dosierstift gefördert. Das Gerät PP300-A ist in Acryl- oder Glasausführung erhältlich.

Merkmale:

- Alle mit dem Medium in Kontakt kommenden Teile sind Einwegteile
- Füllstand erkennbar
- Geeignet für die meisten niederviskosen Medien

MODELLE:

PP300-A	Druckkammer aus Acryl
PP300-GL-A	Druckkammer aus Glas (Cyanacrylate)
OPTIONAL:	
710PTNM	Schlauchquetschventil
560606	Befestigungsstange für Schlauchquetschventil
DSP501A	Dosiergerät 110 V AC
DSPE501A	Dosiergerät 230 V AC CE
700PTPCW	Handventil