

DA35 AUTOCAN KOLBENPUMPE

MODELLE:

DA35-220	Autocan-Extruderpumpe Folgeplatte bis Ø170mm, Hub 215mm
DA35-220-10	Autocan-Extruderpumpe Folgeplatte bis Ø240mm, Hub 300mm
DA35-220-25	Autocan-Extruderpumpe Folgeplatte bis Ø300mm, Hub 420mm
DA35-1KG	Folgeplatte für 1 Kg Dose (DA35-220)
DA35-3KG	Folgeplatte für 3 Kg Dose (DA35-220)

TECHNISCHE DATEN:

Maximaler Ausgangsdruck der Flüssigkeit	60 bar
Druckbereich der Hauptdruckluftversorgung	2,4-7,0 bar
Maximale Viskosität des Mediums	600.000 cps
Volumen pro Hub	5,0 cm ³
Empfohlene Pumpgeschwindigkeit bei Dauerbetrieb	40 cpm
Maximale empfohlene Pumpgeschwindigkeit	60 cpm
Hub	19 mm
Maximale Arbeitstemperatur der Pumpe	40°C
Größe des Lufteinlasses	1/4 / Ø 6mm
Größe des Materialauslasses	1/4 npt(f)
Gewicht	ca. 8,4 kg
Werkstoff der medienberührenden Teile	304 und 17-4 pH Edelstahl; Teflon, Viton, PEEK
Geräuschdruckpegel bei 7bar, 40cpm	64,12 dB(A)
Schallleistungspegel bei 7bar, 40cpm	70,84 dB(A)

Zubehörteile für Autocan:

560566B	Anschlußschlauch 1,83 m
560566B-8	Anschlußschlauch 2,44 m
560601	Griffhalterung (Pistolengriff)
560599	Schlauch
560565	Griffhalterung mit Schalter
Optionales Zubehör:	
DSP501A	Dosiergerät 110 V
DSPE501A	Dosiergerät 230 V AC CE
790HPNM(SS)	Hochdruckventil

Ob Dose oder Kübel



BESCHREIBUNG:

Die DA35 dient zur Förderung hochviskoser Medien aus kleinen Gebinden. Entfernen Sie einfach den Deckel der Dose, und stellen Sie sie unter die Kolbenpumpe. Schieben Sie dann die Pumpe in die Dose. Das gesamte Medium unterhalb des Stempels wird bis auf geringe Restmengen ausgeschoben und z.B. an ein Hoch-

druckventil 790HPNM gefördert, das mit einer Griffhalterung ausgestattet werden kann (optional). Das Ventil wird über das Dosiergerät DSPE501A und einen Schalter an der Griffhalterung gesteuert. Das System eignet sich zur manuellen oder zeitgesteuerten Dosierung und schließt Nach-tropfen aus.

Mit einem entsprechenden Fitting können auch Kartuschen befüllt werden!

Merkmale:

- Geringe Abfallmengen
- Keine Verunreinigung des Mediums
- Kein Umfüllen des Mediums erforderlich