

Kartuschenentleerung

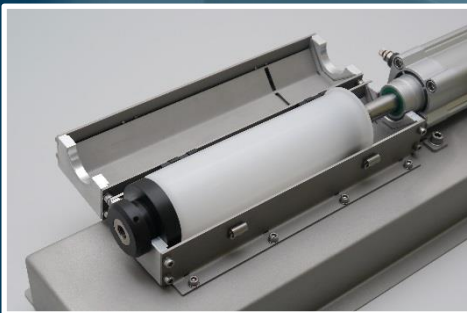
KE-E310

KE-S610

KE-S953



- Vordruck stufenlos einstellbar
- Edelstahlgehäuse
- Druckanzeige
- integrierte Leermeldung
- Handhebelventil
- optional Kartuschenvorwärmung



Durch das robuste Edelstahlgehäuse mit feststellbarer Kartuschenklappe ist ein sicherer, langlebiger Betrieb möglich.

Mögliche unterschiedliche Anschlusseinheiten, Kolben und Stützbleche ermöglicht die Aufnahme der gängigsten Kartuschentypen.





Mit dem Handhebelventil kann der Presszylinder in einer Stellung aus der Kartusche herausgefahren werden. In der Betriebsstellung fährt der Presszylinder in die Kartusche und wird mit dem eingestellten Druck beaufschlagt.

Ein Zylinderschalter signalisiert bei Verwendung eine Leermeldung. Dieses Signal kann in Dosiersteuerungen für die Dosierfreigabe eingebunden werden.



Technische Daten:

Gehäuse:	Edelstahl/1.4301
Vordruck am Zylinder:	0-4 bar einstellbar
Druckluftversorgung:	max. 10 bar
Presskraft bei 4 bar:	780 N
Pneumatikkomponenten:	Festo
Leermeldungsabfrage:	Versorgung: 24V/DC Ausgang: 24V/DC bei Leermeldung

KE-E310 (310ml Euro-Kartusche):

Abmessungen (L,B,H):	797 mm x 198 mm x 160 mm
Gewicht:	16 kg

KE-S610 (610ml Semco-Kartusche):

Abmessungen (L,B,H):	797 mm x 198 mm x 160 mm
Gewicht:	16 kg

KE-S953 (953ml Semco-Kartusche):

Abmessungen (L,B,H):	1008 mm x 198 mm x 160 mm
Gewicht:	20 kg

OPM Mechatronic GmbH

Hansestr. 5

D – 48477 Hörstel-Riesenbeck

Tel.: +49 (0)5454 / 90 58 98-0

Fax: +49 (0)5454 / 90 58 98-5

info@opm-mechatronic.de

www.opm-mechatronic.de

V 1.0.0