

Kartuschenentleerung 2K 2KE-Su490/10:1



- Vordruck getrennt stufenlos einstellbar
- Edelstahlgehäuse
- Druckanzeige für beide Komponenten
- 2 x integrierte Leermeldung
- Handhebelventil
- optional Kartuschenvorwärmung

Mit der 2K-Kartuschenentleerung können die Medien getrennt entnommen werden. Hierbei werden beide Komponenten mit separat einstellbaren Drücken herausgepresst. Über Schlauch oder Rohsystemen können somit beide Komponenten einzeln z. B. zu 2K-Pumpensystemen befördert werden.

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 (z.B. 5:1, 2:1, 1:1).





Mit dem Handhebelventil können die Presszylinder in einer Stellung aus der Kartusche herausgefahren werden. In der Betriebsstellung fahren die Presszylinder in die Kartuschen und werden jeweils getrennt mit dem eingestellten Druck beaufschlagt.

Über Zylinderschalter kann von jeder Komponente einzeln die Leermeldung erfasst werden. Diese Signale können in Dosiersteuerungen für die Dosierfreigabe eingebunden werden.

Technische Daten:

Gehäuse:	Edelstahl/1.4301
Vordruck am Zylinder:	je 0-4 bar einstellbar
Druckluftversorgung:	max. 10 bar
Presskraft bei 4 bar K10:	1240 N
Presskraft bei 4 bar K1:	125 N
Pneumatikkomponenten:	Festo
Leermeldungsabfrage:	Versorgung: 24V/DC Ausgang: 24V/DC bei Leermeldung

2KE-Su490/10:1 (490ml Sulzer 10:1-Kartusche):

Abmessungen (L, B, H):	858 mm x 200 mm x 160 mm
Gewicht:	18 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