

Digitales Dosiergerät für nieder- und hochviskose Medien, 0 - 6.9 bar (100 psi)



Die Steuerungen der Serie DX-250/255 sind sparsam, hochpräzise und wiederholgenau. Sie sind mit einem digitalen Timer und einer stufenlos einstellbaren Vakuum-Rücksaugung ausgestattet, um zu verhindern, dass niedrigviskose Medien abtropfen und hochviskose Medien die Fäden ziehen. Eine RS-232-Schnittstelle ermöglicht den Anschluss an eine SPS. Das Dosiersystem ist in zwei Ausführungen erhältlich: Arbeitsdruck einstellbar von 0 - 6,9 bar für gängige Anwendungen (DX-250). Arbeitsdruck einstellbar über Präzisionsventil von 0 - 1 bar für niederviskose Medien (DX-255). **BITTE BEACHTEN:** Der Luftfilter TSD800-6 (nicht im Lieferumfang enthalten) muss zusammen mit dem Dispenser installiert werden, um eine ordnungsgemäße Luftfilterung zu gewährleisten. Bitte denken Sie daran, den TSD800-6-Luftfilter zusammen mit dem Dispenser zu kaufen.

- Für nieder- und hochviskose Medien geeignet
- Regler für Bareinstellung: 0 - 6,9 bar
- Timer einstellbar auf 0,02 - 60 Sekunden
- Rückhaltevakuum stufenlos regelbar
- Max. Takt-Geschwindigkeit: 600 Zyklen/Minute
- Steuerungstoleranzen: +/- 0,001 %
- Eingangsspannung: 100 - 240 VAC
- Eingangsfrequenz: 50 - 60 Hz

- 2 Modi: Timer- und Reinigungsmodus
- Zertifizierung: CE, TÜV-GS, NRTL
- Lieferumfang: Kartusche (10 ccm), 1 Stk. Ablageständer, 1 Stk. Fußschalter, 1 Stk. Bajonettadapter passend für 10ccm Kartusche, 1 kleines Nadelset, 1 Stk. Druckluftschlauch inkl. Anschlussteilen, 1 Stk. Netzadapter 24 V

Artikel-Nr.	WL24525
Modell	DX-250
Hersteller	OKI
Hersteller-Artikel-Nr.	DX-250
Länge	152 mm
Breite	165 mm
Höhe	178 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Dosierzeitanzeige	Digital
ESD gerecht	nein