

VP - JET - L3

- **Elektropneumatisches kolbenbasiertes Dispenssystem**
- **Tropfengröße (Mengenabgabe) einstellbar über Tropfenzahl, Kartuschendruck und Kapillargröße**
- **Wartungsfrei, minimaler Reinigungsbedarf**
- **Materialreservoir ist vollständig vom Aktor getrennt**

Viskositätsbereich	0 – 100.000 mPas/s
Lebensdauer Ventil	7 Mrd. Zyklen
Lebensdauer Aktorkolben	65 Mio. Zyklen
Kolbenstruktur	1. Edelstahl 2. gesinterter Stahl 3. Keramik
Kolbenspitzen	1. Plan geschliffen 2. angefast 3. Kugelförmig Ø vom Material abhängig
Eingesetzte Kapillaren	1. Edelstahl, Ø 100-300 µm Toleranzen: +/- 15µm 2. Keramik, Ø 50-300 µm Toleranz: 10µm 3. PEEK, Ø 100-300 µm, Toleranzen: nicht gemessen
Kolben-Hub	10µm – 5mm
Max. Kolbengeschwindigkeit	8m/sec
Frequenz	max. 50 Hz (abhängig v. der Viskosität des Materials)
Dispensvolumen	200nl – mehrere µl
Gewicht	650 g
Triggerspannung	max. 24V DC
Max. Kartuschendruck	2 Bar
Extern befüllbar	Ja, mit Dosierkopf statt Kartusche