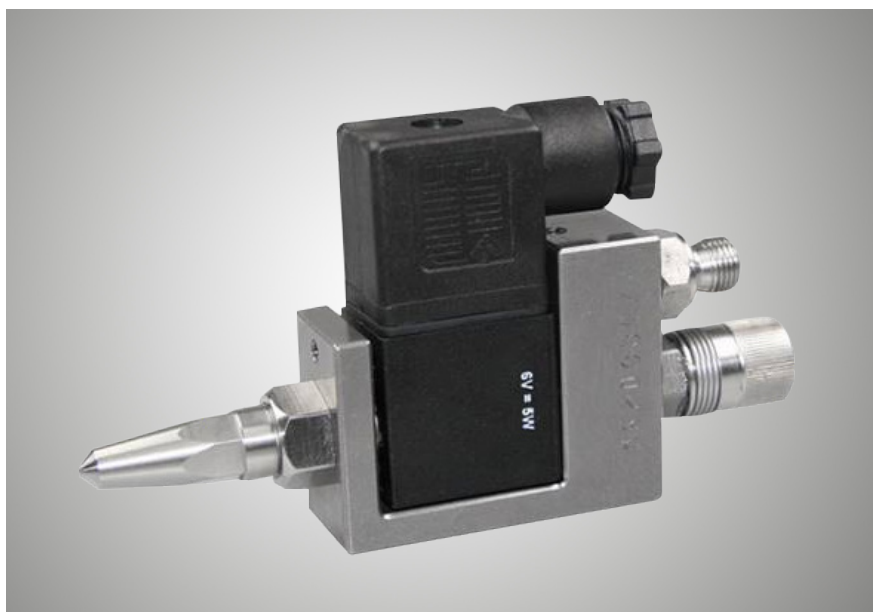


## DAJ 100 VALVOLA ELETTROMAGNETICA JET

La valvola elettromagnetica **DAJ 100** è stata progettata e realizzata per essere utilizzata per la dosatura senza contatto di fluidi a bassa e bassissima viscosità. Essa può dispensare gocce (punti) o tratti (linee). Viene comandata elettronicamente da un controllo a microprocessore DAV Tech oppure da uno strumento di comando esterno previo test ed approvazione della DAV Tech. La valvola completamente in acciaio inox con ugello lungo (LV) a cavità zero, dotata di spillo con sfera in materiale ceramico avanzato. La regolazione micrometrica permette di regolare la grandezza del punto o linea fluido con estrema precisione.



### DAV TECH SRL

Via Ravizza, 30  
36075 Montecchio Maggiore (VI) - ITALY  
Tel. 0039 0444 574510  
Fax 0039 0444 574324

[davtech@davtech.it](mailto:davtech@davtech.it)  
[www.davtech.it](http://www.davtech.it)

### CAMPI DI APPLICAZIONE:

- > **Colle e adesivi a freddo**
- > **Inchiostri**
- > **Vernici**
- > **Resine UV**
- > **Fluidi a bassa viscosità**

### CARATTERISTICHE:

- > Dosatura senza contatto
- > Dosatura fino a 350 colpi al sec.
- > Corpo in acciaio inox
- > Regolazione micrometrica della corsa dell'otturatore
- > Facile manutenzione e pulizia

### Dati tecnici

<b>Diametri ugello disponibili</b>	da 0,3 a 1,8 mm
<b>Corpo pistola</b>	Acciaio inox
<b>Massima viscosità fluido</b>	Ca. 2500 mPas
<b>Massima pressione fluido</b>	25 bar
<b>Collegamento alimentazione fluido</b>	G 1/8"
<b>Frequenza massima di lavoro</b>	350 punti al sec.
<b>Bobina</b>	6, 12 o 24 Volt
<b>Peso</b>	330 gr