

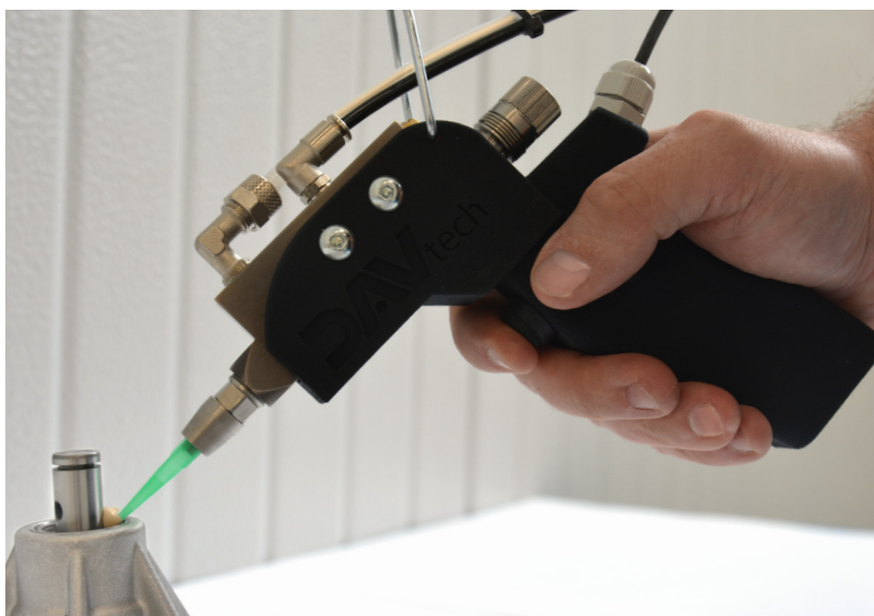
## VALVOLA A SPILLO DA 400 MAN

La valvola a spillo **DA 400 MAN** è progettata per dispensare in modo controllato, preciso e ripetibile fluidi a medio-alta viscosità.

La valvola è montata su un'impugnatura ergonomica dotata di un pulsante di start-dosatura.

La valvola presenta la possibilità di essere personalizzata con ugelli di varie forme e diametri presenti a catalogo.

Estremamente affidabile e robusta è ideale per le applicazioni più gravose, mentre la sua manutenzione è semplice ed economica.



### DAV TECH SRL

Via Ravizza, 30  
36075 Montecchio Maggiore (VI) - ITALIA  
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:

- > **Dosatura di sigillanti**
- > **Dosatura di olii e grassi**
- > **Dosatura di resine**
- > **Dosatura di prodotti in pasta**

### CARATTERISTICHE:

- > Regolazione micrometrica della portata
- > Impugnatura ergonomica con supporto per bilanciatore
- > Semplice manutenzione e pulizia della valvola
- > Spillo in Widia e ugello in acciaio inox per una lunga durata
- > Trattamento di teflonatura superficiale per rendere semplice la pulizia interna e migliorare lo scorrimento dei prodotti in pasta
- > Costruzione divorziata, la parte pneumatica è separata dal passaggio del prodotto.

### Dati Tecnici

<b>Modello</b>	DA 400 MAN
<b>Azionamento</b>	Semplice effetto
<b>Peso</b>	350 g
<b>Pressione fluido</b>	Max 80 bar (comando doppio effetto)
<b>Pressione aria azionamento</b>	5 - 7 bar
<b>Filettatura entrata aria</b>	M5
<b>Filettatura in ingresso fluido</b>	1/8 gas
<b>Filettatura in uscita fluido</b>	Ugello filettato gas, ugello con ghiera, porta-aggi luer lock, ugelli in acciaio di varie forme e dimensioni
<b>Velocità</b>	Fino a 200 cicli/min
<b>Regolazione del passaggio</b>	Micrometrica
<b>Materiali utilizzati</b>	Acciaio inox, Widia, ottone nichelato e teflonato, PA
<b>Fluidi utilizzabili</b>	Siliconi, guarnizioni liquide, grassi e olii, resine, prodotti vari a medio-alta viscosità