

SISTEMA DI DOSAGGIO RADIALE DAVR 1000

Il sistema di dosaggio radiale DAVR 1000 è uno strumento avanzato per la dosatura senza contatto, su sedi cilindriche, ribassamenti, fori con fluidi a medio/bassa viscosità quali collanti anaerobici, primer, olio etc.

Il sistema può essere equipaggiato, a seconda delle reali esigenze applicative, con pompe volumetriche, valvole di dosaggio a spillo, oppure a membrana.

L'applicatore, disponibile in diverse geometrie, permette di entrare in cavità di varie sezioni, da 8 fino a 100 mm di diametro.

Il sistema di supporto dell'albero applicatore è particolarmente robusto, e protegge il motore dal danneggiamento in caso di collisioni.



DAV TECH SRL

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

davtech@davtech.it
www.davtech.it

CAMPI DI APPLICAZIONE:

- > Dosatura senza contatto di colle anaerobiche
- > Dosaggio senza contatto di olio
- > Dosaggio senza contatto di primer

CARATTERISTICHE:

- > Struttura leggera e robusta
- > Motore elettrico di alta qualità e basso consumo energetico
- > Possibilità di accoppiare diversi sistemi di dosaggio
- > Possibilità di gestire diversi diametri senza setup
- > Albero applicatore facilmente intercambiabile
- > Varie geometrie disponibili

Dati tecnici

Velocità di rotazione	0 – 9600 rpm, regolabile tramite scheda interna
Peso	490g completa di staffa di supporto
Dimensione (escluso albero applicatore)	221 mm x 35 mm
Connessione di comando motore	M8 - 3 poli
Dimensioni fori processabili	Da 8 a 100 mm (eventuali versioni speciali su richiesta)

