

Dosatore digitale per fluidi a bassa e alta viscosità, 0 - 6,9 bar (100 psi)



I regolatori della serie DX-250/255 sono economici, altamente precisi e ripetibili. Sono dotati di un timer digitale e di un sistema di aspirazione del vuoto a regolazione continua per evitare che i fluidi a bassa viscosità gocciolino e quelli ad alta viscosità tirino i fili. Un'interfaccia RS-232 consente il collegamento a un PLC. Il sistema di dosaggio è disponibile in due versioni: Pressione di lavoro regolabile da 0 a 6,9 bar per applicazioni comuni (DX-250). Pressione di lavoro regolabile tramite valvola di precisione da 0 a 1 bar per fluidi a bassa viscosità (DX-255). **NOTA BENE:** Il filtro dell'aria TSD800-6 (non incluso) deve essere installato insieme al dosatore per garantire una corretta filtrazione dell'aria. Ricordarsi di acquistare il filtro dell'aria TSD800-6 insieme al dosatore.

- Adatto per fluidi a bassa e alta viscosità
- Regolatore per impostazione bar: 0 - 6,9 bar
- Timer regolabile da 0,02 a 60 secondi
- Vuoto di ritenzione variabile in continuo
- Velocità massima di ciclo: 600 cicli/minuto Velocità di ciclo: 600 cicli/minuto
- Tolleranze di controllo: +/- 0,001 %.
- Tensione di ingresso: 100 - 240 VCA
- Frequenza di ingresso: 50-60 Hz
- 2 modalità: timer e modalità di pulizia

- Certificazione: CE, TÜV-GS, NRTL
- Contenuto della fornitura: Cartuccia (10 ccm), 1 pz. Supporto per la conservazione, 1 pz. Interruttore a pedale, 1 pz. Adattatore a baionetta adatto alla cartuccia da 10 cc, 1 set di aghi piccoli, 1 pz. Tubo flessibile per aria compressa con parti di collegamento, 1 pz. Adattatore di rete 24 V

Articolo n.	WL24525
Modello	DX-250
Produttore	OKI
Codice articolo del produttore	DX-250
Dati del produttore GPSR	OK International Ltd Eagle Close, Chandlers Ford GB-SO53 4NF Hampshire www.ok-international.com
Lunghezza	152 mm
Larghezza	165 mm
Altezza	178 mm
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Incl. batteria	No
Display per la distribuzione del tempo	Digitale
Conforme alle ESD	No