

# Minipompa per cartucce

## Caratteristiche principali

- Pompa di trasferimento per fluidi densi/viscosi come oli, grassi, siliconi e resine, confezionati in cartucce commerciali da 300–340 ml.
- Il sistema integra una pompa pneumatica a basse pulsazioni, disponibile in 4 differenti rapporti.
- Idonea per l'utilizzo manuale o abbinata a sistemi di dosaggio automatici.
- Corredata di centralina di gestione con segnalazione di pompa in funzione e minimo livello della cartuccia.
- Possibile integrazione di un sistema di riscaldamento del fluido

## Composizione

- Attacco cartuccia intercambiabile secondo i principali standard
- Regolazione della pressione di compressione cartuccia
- Regolazione dell'alta pressione del prodotto in uscita dalla pompa
- Guarnizioni di tenuta in Teflon
- Pompa pneumatica con centralina di gestione e controllo elettrico



Alimentazione		AC 110–240 V ±10%, 50–60 HZ
Assorbimento	W	20
Pressione min. Max.	bar	2–7
Consumo Aria	NI/min	80
Regolazione Tempo	s	0,005–99,99
Rapporti		A=3,5:1 B=5:1 C=8,5:1 D=15:1
Pressione di Erogazione	bar	A=17 B=25 C=40 D=70
Min Volume Erogabile	cc/ciclo	0,01
Range di Viscosità	cps	5'000–600'000
Cartucce Supportate	ml	300–340
Dimensione	mm	220x170x635
Peso	Kg	15

# Minipompa a piatto premente per barattoli

## Caratteristiche principali

- Pompa di trasferimento per fluidi densi/viscosi come oli, grassi, siliconi e resine, confezionati in cartucce commerciali da 1-5 kg
- Il sistema integra una pompa pneumatica a basse pulsazioni, disponibile in 4 differenti rapporti.
- Idonea per l'utilizzo manuale o abbinata a sistemi di dosaggio automatici.
- Corredata di centralina di gestione con segnalazione di pompa in funzione e minimo livello del barattolo.
- Possibile integrazione di un sistema di riscaldamento del fluido

## Composizione

- Piatto premente realizzato secondo il disegno del vostro contenitore
- Regolazione della pressione di compressione del piatto premente
- Regolazione dell'alta pressione del prodotto in uscita dalla pompa
- Guarnizioni di tenuta in Teflon
- Pompa pneumatica con centralina di gestione e controllo elettrico



Alimentazione		AC 110-240 V $\pm$ 10%, 50-60 HZ
Assorbimento	W	20
Pressione min. Max.	bar	2-7
Consumo Aria	NI/min	80
Regolazione Tempo	s	0,005-99,99
Rapporti		A=3,5:1 B=5:1 C=8,5:1 D=15:1
Pressione di Erogazione	bar	A=17 B=25 C=40 D=70
Min Volume Erogabile	cc/ciclo	0,01
Range di Viscosità	cps	5'000-600'000
Cartucce Supportate	kg	1-5
Dimensione	mm	250x245x670
Peso	Kg	8,5