

RIEMPITRICE mod. GIULY

Macchina per il riempimento di KEY KEG mod. GIULY
ad una o due teste di riempimento, contenitori mod.
Baseline e Slimline della capacità di 20-30 litri
composta da:

- struttura in acciaio inox A 304
- gruppo valvole di riempimento in A 316
- circuito elettrico con PLC UNITRONIC per la gestione e la lettura delle fasi di lavoro
- conta litri E+H mod. Dosimag sterilizzabile con vapore
- entrata prodotto DN 25 Femmina (altro a richiesta)
- attrezzatura per Fitting Tipo S (bicchiere) di serie (ulteriori fitting verranno conteggiati come optional)
- messa in funzione a 2 mani (per motivi di sicurezza)
- n. 2 programmi di lavoro : - A – ciclo di riempimento
- B – ciclo di lavaggio a fine lavoro

ONE WAY

Ciclo di lavoro:

- fase 1 - inserimento del Keg sul piano di appoggio
2 - marcia a due mani con messa in pressione del keg
n.b.: il contenitore arriva già con una pressione all'interno di circa 1,5 bar, quindi non si rende necessaria una contropressione
3 - depressurizzazione della sacca da riempire
4 - apertura del prodotto
n.b.: la pressione che si trova tra la sacca ed il contenitore è tenuta sotto controllo da un trasduttore di pressione che permette di avere un riempimento di tipo isobarico
5 - riempimento
il quantitativo di prodotto da erogare è determinato da un conta litri volumetrico sterilizzabile con vapore
6 - lavaggio del fitting con acqua, asciugatura con vapore
7 - rilascio

La lavorazione-riempimento dei CONTENITORI ONE WAY segue le indicazioni fornite dalla casa produttrice degli stessi. Tutte le parti a contatto con il prodotto sono sanitizzabili con vapore.



Capacità dei fusti	20/30 l
Prestazioni max	40 fusti/h (20 l)
Riempimento	a pressione isobarica
Alimentazione prodotto	1 ÷ 3 bar
Temperatura riempimento	0 ÷ 55° c
Alimentazione aria	min. 5 bar
Consumo aria compressa	2 nm ³ / h
Alimentazione elettrica	240 V 50 Hz 300 W
Attacco prodotto	DN 25 o a richiesta
Dimensioni di ingombro	800x700x2010