

Ficha técnica

LLENADORA +TAPADORA CORONA

Semiautomática · Isobárica

Descripción:

La máquina se utiliza principalmente para el llenado de líquidos que contienen vapor, como cola, refrescos, cócteles, etc. La máquina no tiene goteo, alta eficiencia, Operación conveniente, estructura simple y huella pequeña

1. Después de ajustar el volumen de cada botella, se puede llenar en lotes. Con 4 cabezales de llenado, se pueden llenar 1200 botellas de materiales líquidos por hora, con gran rendimiento, alta eficiencia y ahorro de mano de obra.

2. Uso de válvula solenoide neumática de alta precisión, cuantificación precisa, alta precisión, sin goteo, segura e higiénica, la operación neumática es simple y fácil de usar

3. Esta máquina es adecuada para llenar botellas con una altura de 90-320mm y un cuello de botella de 10-30mm.

No está limitado por el tipo de botella y se puede llenar con varias botellas de formas especiales.



Modelo	DM-PJGZ-4
Voltaje	220V
Potencia	0,75kw
Capacidad	1200 botellas/h

Material de la botella
Botella de vidrio y plástico

Diámetro del cuello de la botella
10-38mm

Diámetro botella	60-120mm
Altura de la botella	90-360mm
Volumen de llenado	200-1000ml
Compresor de aire	0.6Mpa
Peso de la máquina	60kg

Dimensión total
1100*600*1700mm



