

halbautomatische KeyKeg-Füllmaschine Typ: ECOMAT C



Ausführung ECOMAT C





- Der ECOMAT C enthält alle zum Betreiben notwendigen elektrischen und pneumatischen Schaltgeräte.
- Die Aufgabe und die Abnahme der Gebinde erfolgen manuell.
- In Verbindung mit der integrierten Steuerungs- Soft- und Hardware wird die Füllung vollautomatisch durchgeführt.
- Der Grundrahmen ist in einer sauber verschweißten Edelstahlkonstruktion ausgeführt.
- Rohrleitungen, Ventile sowie die wesentlichen mechanischen Elemente sind ebenfalls weitestgehend aus Edelstahl -rostfrei- gefertigt.

Technische Daten ECOMAT C

Leistung	ca. 40 KeyKeg/h abhängig von der Leistung des Bedieners und des Bierdruckes	
Abmessungen	Tiefe	: 1.100 mm
	Breite	: 600 mm
	Höhe	: 1.250 mm ± 50
	Höhe der Arbeitsstation	: 750 mm ± 50
Anschlüsse	Medienanschlüsse	: DN 25
	Steuerluftanschluss	: Muffe 3/8 "
elektrische Anschlusswerte	Spannung	: 230/400 V, 50 Hz
	Anschlussleistung	: 0,2 kW

Der Geräuschpegel entspricht den Vorschriften der CE-Norm und ist kleiner als 85 dB A.

Verbrauchs- und Anschlusswerte der benötigten Medien

	Medium	Druck und Temperatur		Verbrauch/ KeyKeg
	<input type="checkbox"/> Heißwasser	<u>Zuführdruck:</u> 2 - 3 bar g, (80 - 90 °C)	<u>Einstelldruck:</u> 1,5 - 1,8 bar g	ca. 0,25 l
	<input type="checkbox"/> Sattdampf	<u>Zuführdruck:</u> 2 - 2,5 bar g (133 - 138 °C)	<u>Einstelldruck:</u> 1,5 - 1,8 bar g	ca. 0,05 kg
	<input type="checkbox"/> Druckluft (ölfrei)	<u>Zuführdruck:</u> 6 - 10 bar g	<u>Einstelldruck:</u> 5,5 bar g	ca. 0,13 Nm ³
	<input type="checkbox"/> Sterilluft	<u>Zuführdruck:</u> 4 - 10 bar g	<u>Einstelldruck:</u> 3 bar g	ca. 0,1 Nm ³
	<input type="checkbox"/> CO ₂	<u>Zuführdruck:</u> 5 - 10 bar g	<u>Einstelldruck:</u> 4 bar g	ca. 0,07 kg



Achtung!

Wir gehen davon aus, dass bauseitig Druckminderer vorhanden sind.
Die Medien sollten in dem angegebenen Bereich regelbar sein.