

Produktblatt: Vollautomatisierte Bierzapfanlage

Produktinformation

Die vollautomatisierte Bierzapfanlage ist nicht weniger als das Ende des Schankverlusts in seinen denkbaren Variationen, und zudem eine Bereicherung für das Erlebnis des Gastes.

Durch die maschinelle Steuerung ist die vollautomatisierte Bierzapfanlage zweimal so schnell wie ein Mitarbeiter an einem herkömmlichen Zapfhahn und benötigt für ein Bier (0,33l) je nach Einstellung nur 3 bis 5 Sekunden. Ohne große Eile schafft die Maschine 1L Bier pro 20 Sekunden und dadurch 1 Fass Bier (50L) in ca. 15 Minuten. Ein Überlaufen des Glases ist dabei ausgeschlossen, und die obligatorische Schaumkrone bleibt natürlich vollkommen intakt. Zudem entfallen lange Wartezeiten für den Gast, die er auf Großveranstaltungen bisher in Kauf nehmen musste. Neben der Entlastung, die Ihr Betrieb zu Stoßzeiten erfährt, kann Ihr Servicepersonal nun auch selbständig das Bier für den Gast zubereiten. Damit verliert die Bar den Charakter eines "Flaschenhalses" und ihre Prozesse laufen flüssiger

Durch die hohe Geschwindigkeit haben Ihre Mitarbeiter die Möglichkeit, Bier nur noch "on demand" zu zapfen. Literweise abgestandenes Bier wegkippen zu müssen, gehört damit der Vergangenheit an, ebenso überschäumende Gläser durch zu eiliges Zapfen. Die vollautomatisierte Bierzapfanlage füllt das Glas immer genau passend auf, und ist dabei auch in der Lage verschiedene Füllmengen zu bearbeiten – beispielsweise 0,3l Pils und 0,5l Weizen.

Großveranstaltungen erfordern oft aus verschiedenen Gründen den Einsatz ungelernten Personals, das Verständnis des Gastes hält sich bei unprofessionell gezapftem Bier allerdings in Grenzen. Durch die vollautomatisierte Bierzapfanlage können auch ungelernete Mitarbeiter nichts mehr falsch machen sondern es genügt, wenn sie den automatischen Mechanismus in Gang setzen.

Die Anlage ist durch die kompakten Abmessungen leicht zu transportieren und nahezu überall einsetzbar. Als Stromversorgung benötigt die Pumpe entweder 220V oder 12V, aber durch den eingebauten Akku ist auch eine stromlose Verwendung möglich.

Heute stellen wir Ihnen den Prototyp der ersten Serie vor.