

KIESEL-Begasungsarmatur zur CO₂- Dosierung im Wein

Die KIESEL- Begasungsarmatur bietet eine kompakte und effiziente Möglichkeit um Kohlensäure in Getränke oder Flüssigkeiten feinperlig einzubinden. Die Beigabe von Kohlendioxid (CO₂) lässt ein Getränk moussieren / perlen, sorgt für ein frisches, fruchtiges, duftiges Bukett im Wein und entfaltet einen eleganten, anmutigen Geschmack .

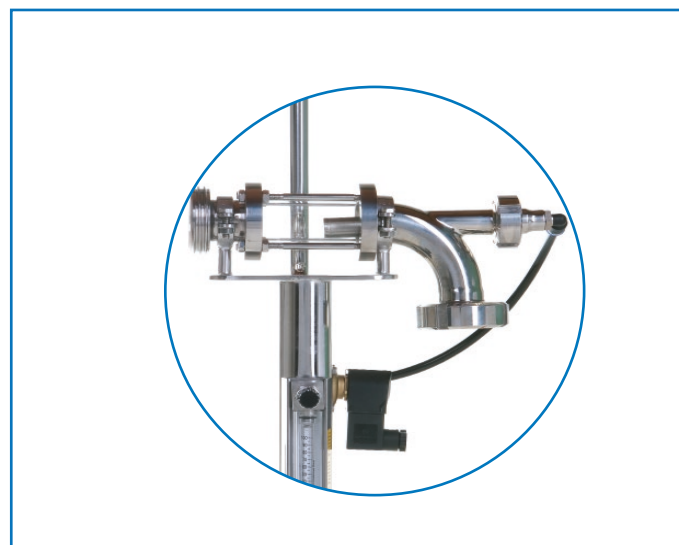
Die KIESEL-Begasungsarmatur wird zwischen der Förderpumpe und der Abfüllung eingesetzt. Das Magnetventil kann sowohl an die Füller-, sowie die Pumpensteuerung angeschlossen werden. Die Dosierung des Kohlendioxids erfolgt durch die Sinterfritte im Schauglas anhand des Durchflussmessers.

Außerdem ermöglicht unsere Begasungsarmatur ein platzsparendes und kostengünstiges Verfahren zur Reduzierung des Kohlendioxid-Gehalts in Rotweinen. Durch die Einbringung von Stickstoff beim Umpumpen kann der Kohlendioxid-Gehalt merklich verringert werden.

Merkmale

- Schauglasarmatur inkl. Sinterfritte
- Gewinde nach Wunsch
- Magnetventil 230 V zur Steuerung des Volumenstroms
- Durchflussmesser (0,4 - 4 kg/h, max. 5 bar)

Montiert auf Edelstahlständer



KIESEL-Gas fitting for CO₂- dosage in wine

This fitting provides a compact and efficient possibility to integrate carbon dioxide pearly in beverages or liquids.

The addition of carbon dioxide (CO₂) makes a drink sparkling and ensures a fresh, fruity, fragrant bouquet of wine and unfolds an elegant, graceful taste.

The gas feed fitting is used between the feed pump and the filling. The electromagnetic valve can be connected to both the filling- or pump control.

On the basis of the flow meter, the dosage of carbon dioxide is effected by the sinterfritte in sight glass. Our gas feed fitting enables a space-saving and cost-effective method for reducing the carbon dioxide content in red wines.

Characteristics

- sight glass including sinterfritte
- thread at buyer's option
- electromagnetic valve for controlling the flow rate
- flow eter (0.4 – 4,0 kg/h, max. 5 bar)

mounted on stainless steel frame

