

ANLEITUNG

q u a l i t y m a d e i n g e r m a n y



Beschreibung und Reinigung

Beschreibung:

Der DSI-Schankhahn wurde nach dem Kugelhahnprinzip entwickelt. Der flüssigkeitsführende Teil ist aus Edelstahl gefertigt. Ein optimales Strömungsverhältnis des Getränks wird durch die konstruktiven Maßnahmen im Bereich der Öffnungsquerschnitte der Kugel und des Ein- und Auslaufes erreicht.

Der DSI-Schankhahn kann nicht demontiert werden. Ein Belüftungsloch gewährleistet nach dem Schließen des Schankhahnes eine Entlüftung bzw. ein Leerlaufen des Schankhahnauslaufes, der im zugänglichen Bereich des Schankhahnes angebracht ist.

Es ist sicherzustellen, dass der Auslauf des Schankhahnes immer frei bleibt, da sonst eventuell das Getränk oder auch die Reinigungsflüssigkeit in der Reinigungsphase aus dem Belüftungsloch spritzen kann.

Reinigung:

Der DSI-Schankhahn ist chemisch-mechanisch zu reinigen. Wir weisen darauf hin, dass bei der Reinigung im Durchlaufverfahren eine Flüssigkeitstemperatur von über 60 °C den Schankhahn schädigen könnte.

Bei der äußeren Reinigung des Entlüftungsloches verwenden Sie bitte keine spitzen Gegenstände, die die Kugel und die Dichtungen im Schankhahn beschädigen könnten.