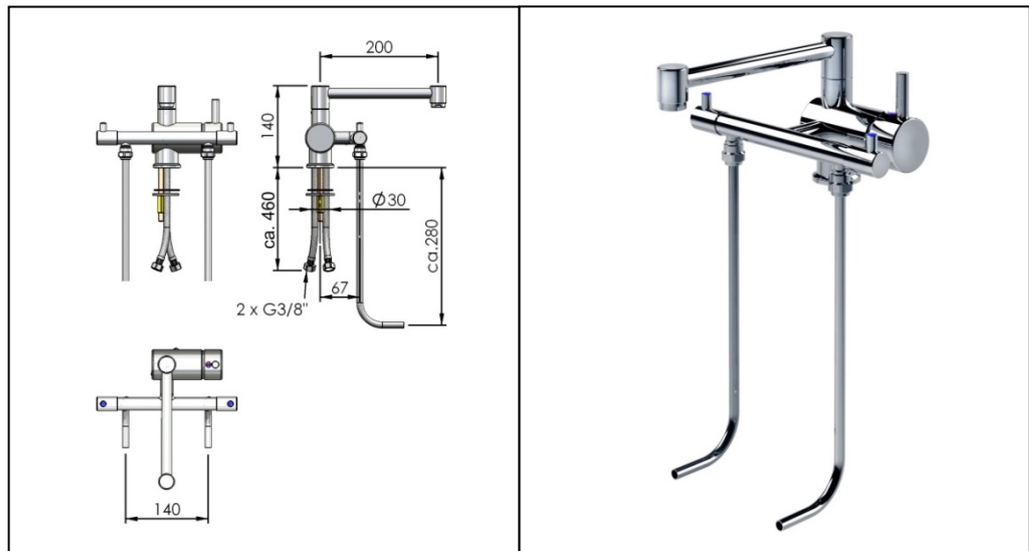


Technisches Datenblatt



Bezeichnung:
Artikelnummer:
Beschreibung:

**Thekenarmatur
8422.00/200.140**
Einloch-Mischbatterie und Schwenkauslauf für Doppel-Spülbecken an Schanktischen, die nach den technischen Regeln für Getränkeschankanlagen (TRSK 400) gebaut und betrieben werden.

- Ausführung für Hochdruck für 2 Becken
- Schwenkauslauf mit Strahlregler
- Temperatur und Mengenregelung mit Keramikkartusche
- Mit 2 Unterspülrohren 300 mm, Unterspülventil mit Keramikoberteil
- Gesamthöhe 140 mm, Ausladung 200 mm
- Verchromte Metallgriffe
- Durchflussmenge 20-23 l/min (Fließdruck 3 bis 4 bar)
- Platzsparende Schnellbefestigung, Stange M8 x 140 mm für Plattenstärke bis ca. 60 mm
- Flexible Anschlussschläuche 500 mm x 3/8" Überwurfmutter
- Heißwasserbeständig bis max. 90°C
- Material: Messing – hochglanzpoliert und verchromt
- Tischbohrung Ø30 mm
- Alle Lote sind cadmium- und bleifrei.
- Alle Dichtungen entsprechen den KTW-Bestimmungen, bzw. dem DVGW-Arbeitsblatt W 270.

Bestimmungsgemäße
Verwendung:

Die Armatur wird z.B. zum Gläser spülen an Schanktischen verwendet.
Die Bedienung der Armatur darf nur von unterwiesenem Fachpersonal über 14 Jahre erfolgen.
Die Montage/Demontage darf nur von anerkannten Fachhandwerkern vorgenommen werden.

Sicherung:

Die Armaturen sind durch Belüftungsbohrungen in den Unterspülrohren gegen Rücksaugen Von Schmutzwasser gesichert. Dies entspricht nach DIN EN 1717:2011-08 der Sicherungsart „Freier Auslauf AA“ und entspricht dadurch auch der in DIN 1988-100 Tabelle A.1 Zeile 28 geforderte Sicherungsart für Gläserespüleinrichtungen an Schanktischen.

Pflegehinweis:

Keine stark chlorid- oder säurehaltigen Reiniger verwenden. Auf den Gebrauch von Hochdruckreinigungsgeräten ist, u.a. gemäß dem Arbeitsblatt VdF 018, zu verzichten.
Zur Reinigung nicht geeignet sind alle Arten von Scheuermittel, da sie Oberflächen zerkratzen.