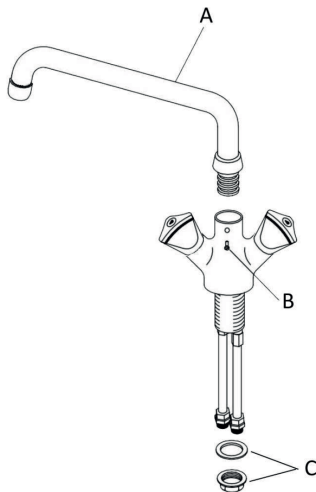


HOCHDRUCKARMATUR MODELL ISAR**PROD.-NR.: 442-1000****TECHNISCHE ÜBERSICHT**

Modell	ISAR
Bestell Nr.	442-1000
Material:	Messing, verchromt
Gewicht:	1,6 kg
Auslauf:	360 ° schwenkbar
Schwenkauslauf :	Ø 20 x L 300 x H 150 mm
Körperhöhe:	80 mm
Wasserdurchfluss:	26 Ltr/min
Tischbohrung:	min. Ø 27 mm - max. Ø 35 mm
EAN-Code	4017337 330263

Technische Änderungen vorbehalten.

INSTALLATION

- 1) Entfernen Sie die Schraube der Armatur (B).
 - 2) den Anschluss des Auslaufs in die Armatur einführen (a)
 - 3) Ziehen Sie die Befestigungsschraube (B) wieder an.
 - 4) Entfernen Sie die Unterlegscheiben und die Kontermuttern (C) von der Gewindebefestigung. Schacht
 - 5) Gewindeschacht in die Bohrung der Montagefläche einführen
 - 6) Befestigen Sie den Wasserhahn mit den Unterlegscheiben und den Kontermuttern (C) an der Montagefläche.
 - 7) Anschluss der Zuleitungen an das Wassernetz
- Betriebsparameter:
Wasserausstoß aus dem Auslauf 26 l./min. bei 0,3 Mpa
Maximale Wassertemperatur und -druck: < 85° und < 1 Mpa
Empfohlene Wassertemperatur und -druck: < 65° und < 0,5 Mpa

BENUTZUNG

Schwenkdüse nicht heftig bewegen und nichts an der Düse aufhängen.
Halten Sie die Oberflächen der Armatur mit einem weichen Tuch sauber und trocken, um Kalkstein oder Korrosion zu vermeiden. (keine aggressiven und/oder korrosiven Reinigungsmittel verwenden)
Den Belüfter häufig entfernen und mit geeigneten Lösungsmitteln und Wasser reinigen.
Wasserhahn ist nur für die Verwendung mit Wasser geeignet, nicht mit anderen Stoffen mischen.

REINIGUNGSHINWEISE

Reinigen Sie die Wasserhahnflächen NICHT im heißen Zustand. Sie sollten bei Raumtemperatur gereinigt werden.
Keine aggressiven und/oder korrosiven Reinigungsmittel verwenden.
Verwenden Sie KEINE abrasiven Reinigungskissen.
Nach der Reinigung mit einem weichen Reinigungsmittel die Oberflächen mit kaltem Wasser gut abspülen, um eventuelle Spuren von Chemikalien zu entfernen, und mit einem weichen Tuch trocknen.
Vermeiden Sie den Kontakt zwischen Reinigungsmitteln und Gummidichtungen.

HIGH PRESSURE FITTING MODEL ISAR

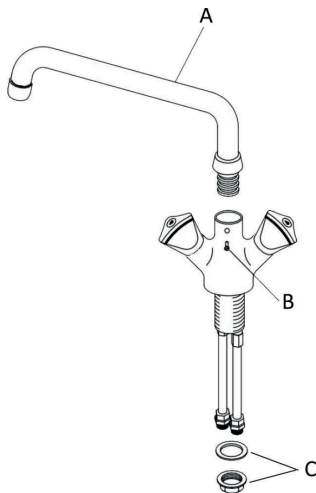
ORDER-NO.: 442-1000

TECHNICAL OVERVIEW

Modell	ISAR
Order No.	442-1000
Material:	chromed plated brass
weight:	1,6 kg
outlet	Swivel nozzle 360°
Swivel spout	Ø 20 x L 300 x H 150 mm
Base	80 mm
flow of water:	26 Ltr/min
Mounting hole:	min. Ø 27 mm - max. Ø 35 mm
EAN-Code	4017337 330263

Subject to technical modifications.

INSTALLATION



- 1) remove the screw of the faucet (B)
 - 2) insert the connection of the spout in the faucet (a)
 - 3) tighten the fixing screw (B) again
 - 4) remove the washers and the lock nuts (C) from the threaded fixing shaft
 - 5) insert the threaded shaft in the installation surface hole
 - 6) fix the faucet to the installation surface using the washers and the lock nuts (C)
 - 7) connect the inlet pipes to the water net
- Operating parameters:
 Water output from the spout 26 l./min. at 0,3 Mpa
 Maximum water temperature and pressure: < 85° and < 1 Mpa
 Raccmended water temperature and pressure: < 65° and < 0,5 Mpa

USE

Do not move swivel nozzle violently and do not hang anything on the nozzle
 Keep the faucet's surfaces clean and dry using a soft cloth, in order to prevent limestone or corrosive substances fouling (do not use aggressive and/or corrosive detergents)
 Remove the aerator often and keep it clean with suitable solvents and water
 Faucet is suitable for use with water only, do not mix water with other substances

CLEANING INSTRUCTIONS

DO NOT clean the faucet surfaces when hot. They should be cleaned when they are at room temperature.
 DO NOT use aggressive and / or corrosive detergents.
 DO NOT use abrasive cleaning pads.
 After cleaning with soft detergent rinse well the surfaces with cold water to remove any traces of chemicals and dry them with a soft cloth.
 Avoid contact between detergents and rubber gaskets