uslauf-Kugelha

Aus Messing MS5B, vernickelt und mit Kupplungsstecker 1/2"

KO-MATIC

Ausblasbare Spindel mit zwei O-Ringen

EKO Kugelauslaufhähne haben eine von unten montierte Bedienungsspindel. Dieses System wird als "ausblassicherer" bezeichnet, da es einen größeren Schutz vor dem ungewollten Herausrutschen der Spindel und des entsprechenden Dichtungssystems bietet. Außerdem kann es nicht versehentlich von außen beschädigt werden. Zwei Gummi-O-Ringe bilden die Dichtung.

GEHÄUSE

- **ANSCHLUSSSTÜCK** KUGEL 3
 - **KUGELSPITZ 4**
 - SPINDEL
 - O-RINGE
 - **HEBELGRIFF**
 - **SCHRAUBE**

Best.Nr.: 112B0013

Art.Nr.: S.071.N.04

EAN: 8010660121962

VPE: 1/12



Gewinde

ISO 228/1

Anwendungen

Kaltes und heisses Wasser, Druckluft, Öle, nicht korrosive Flüssigkeiten, verschiedene Arten von Benzin.

Betriebsdruck

Max. PN 16

Eigenschaften

Sorgfältig geplant, solide Konstruktion für lange Lebensdauer. Perfekte Dichtigkeit bei unterschiedlichen Betriebsbedingungen. Direkter Durchfluss bei minimalem Druckverlust. Schnelle Bedienung durch 1/4-Drehung des Hebels. Direkte Sichtkontrolle der "AUF/ZU"-Position.

Temperaturgrenzwerte

20°C + 90°C

Forscher haben festgestellt, dass Messing Blei an das Wasser abgibt. Diese Konzentration ist höher während der ersten Betriebsmonate. Enolgas Bonomi S.p.A. hat ein patentiertes Verfahren entwickelt, dass den Bleigehalt in Messing aus der Oberfläche entfernt. Die dadurch hergestellten Kugelhähne entsprechen der heutigen Trinkwasser Verordnung. Der Bleigehalt ist weniger als 10 mg/l, und damit niedriger als der von der Weltgesundheitsorganisation (WHO) vorgeschlagene Grenzwert.

Satz- oder Druckfehler vorbehalten!

IMPORT - EXPORT - GROSSHANDEL

9020 Klagenfurt am Wörthersee



Tel. +43 463 282733 • Fax: DW 25



Ihre beste Rosentaler Str. 207 • office@kober.at • www.kober.at