

Übersicht

Messing Kugelhahn , Typ 090 Innengewinde x Innengewinde



Produktnummer: 0402318



Adresse:
Siemensweg 4
70794 Filderstadt
Deutschland

Kontakt:
Telefon: +49 711 995 855
- 50
Fax: +49 711 995 855 - 79
E-Mail: info@liquipipe.de

Rechtliches:
Amtsgericht Stuttgart
HRB 760136
USt-ID-Nr.:
DE815685341

Erstellt am 15.05.2024.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

* Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders angegeben.

** Ausgenommen Fracht- und Sperrgut Artikel



Adresse:
Siemensweg 4
70794 Filderstadt
Deutschland

Kontakt:
Telefon: +49 711 995 855
- 50
Fax: +49 711 995 855 - 79
E-Mail: info@liquipipe.de

Rechtliches:
Amtsgericht Stuttgart
HRB 760136
USt-ID-Nr.:
DE815685341

Erstellt am 15.05.2024.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

* Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders angegeben.

** Ausgenommen Fracht- und Sperrgut Artikel



Preis

68,39 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Optionen

Größe

1 1/2"

1 1/4"

1"

1/2"

1/4"

2 1/2"

2"

3"

3/4"

3/8"

Arbeitsdruck (Bar)

16

18

25

30

40

50

Beschreibung

Beschreibung

Messingkugelhähne sind Armaturen, mit welchen man den Durchfluss regulieren kann. Die Funktionsweise eines Kugelhahns ist einfach. Im Inneren der Armatur befindet sich eine durchbohrte Kugel, die je nach Stellung das Rohrsystem öffnet oder absperrt. Wenn man den an der Oberseite angebrachten Griff über 90 Grad dreht, wird die durchbohrte Kugel im Inneren des Hahns so positioniert, dass ein Durchfluss entstehen kann.

Ein Kugelhahn ermöglicht eine einfache und komfortable Regulierung des Durchflusses innerhalb der Leitung. Durch die Stellung des Griffs kann man jederzeit problemlos erkennen ob die Leitung geöffnet oder geschlossen ist.

Die Funktion des Kugelhahns wird verbunden mit den Vorteilen des Werkstoffes Messing. Ein Vorteil ist, dass auch bei kleinen Größen ein Messingkugelhahn sehr druckfest bleibt und somit auch eine hohe Anzahl an Bar aushält. Zum Weiteren ist ein Kugelhahn aus Messing sehr robust und witterungsbeständig. Beachten sollte man, dass man bei der Installation ein Dichtstoff verwenden sollte. In [Unserem Shop](#) finden Sie [PDFE-Band](#), [Dichtpasten](#) oder [Hanf](#).

Produkteigenschaften

- ✓ rostfrei
- ✓ robust
- ✓ geeignet für kaltes sowie für heißes Wasser

Produktinformationen

Anschluss:	Innengewinde x Innengewinde
Bedienung:	Hebel
Griff-Farbe:	Rot
Material Dichtung:	PTFE
Material Hebel/Griff:	Stahl
Material Kugel:	Messing hart verchromt
Oberflächenbehandlung:	Vernickelt
Werkstoff:	Messing