

## Übersicht

# Muffenschieber Edelstahl IG x IG



**Produktnummer:** 80232



## Preis

**34,21 €\***

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

## Optionen

### Innengewinde

1 1/2"

1 1/4"

1"

1/2"

2"

3/4"

## Beschreibung

### Beschreibung

Edelstahlkugelhähne 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 Edelstahl. Ein Vorteil ist, dass Edelstahl für eine Vielzahl an Medien benutzt werden kann. Edelstahl ist einsetzbar unter anderem in der Ölindustrie, Chemieindustrie oder in der Lebensmittelindustrie. Eine Abdichtung der Gewinde durch ein Dichtstoff ist ratsam. In [Unserem Shop](#) finden Sie [PDFE-Band](#), [Dichtpasten](#) oder [Hanf](#).

### Produkteigenschaften

- ✓ rostfrei
- ✓ robust
- ✓ korrosionsbeständig

## Produktinformationen

<b>Anschluss:</b>	Innengewinde
<b>Arbeitsdruck (Bar):</b>	16 bar
<b>Bedienung:</b>	Handrad
<b>Griff Farbe :</b>	Rot
<b>Material Hebel/Griff:</b>	Aluminium
<b>Material Klappe:</b>	Edelstahl 316
<b>Material Spindel:</b>	Edelstahl
<b>Werkstoff:</b>	Edelstahl 316
<b>max. Temperatur (°C) :</b>	180°C