

Bestellhotline

Telefon: 05954/999900

Montags - Freitags: 09:00 - 18:00 Uhr Samstags: 09:00 - 13:00 Uhr

Ausdruck vom 24.10.25 20:54:45

Edelstahl Kugelhahn mit Hebelgriff IG x IG DN 40 (1 1/2")

https://www.schwarte-shop.de/edelstahl-kugelhahn-hebelgriff-ig-x-ig-dn-40-1-1-2



Bilder und technische Details ohne Gewähr

Artikelnummer: 24285

€ 23,91

inkl. 19% MwSt. zzgl. Versand ab € 5,60



Lieferzeit ca. 1-3 Tage

Produktbeschreibung

Edelstahlkugelhahn 1-teilig DN40 (1 1/2") reduziert, Durchgang 1.4408

Der Edelstahlkugelhahn DN40 (1 1/2") mit reduziertem Durchgang ist eine kompakte und leistungsstarke Absperrarmatur für industrielle Anwendungen. Gefertigt aus hochwertigem Edelstahl AISI 316 (1.4408), bietet er maximale Beständigkeit gegenüber Korrosion und chemischen Einflüssen. Mit einem Betriebsdruck von bis zu 63 bar und einem Temperaturbereich von -10 °C bis +150 °C eignet sich dieser Kugelhahn für anspruchsvolle Einsatzbereiche. Die 1-teilige Konstruktion sorgt für eine robuste Bauweise und minimiert mögliche Leckstellen.

Technische Vorteile & Eigenschaften:

- Robustes Material: Edelstahl AISI 316 (1.4408) für hohe Korrosionsbeständigkeit.
- Hohe Druckfestigkeit: Betriebsdruck bis 63 bar.
- Weiter Temperaturbereich: Geeignet für -10 °C bis +150 °C.
- Reduzierter Durchgang: Effiziente Steuerung des Durchflusses.
- Innengewinde beidseitig: Einfache Installation in Rohrleitungssysteme.

Technische Details:

- Produktbezeichnung: Edelstahlkugelhahn 1-teilig DN40 (1 1/2") reduziert
- Marke: EFFEBI
- Werkstoff Gehäuse: Edelstahl AISI 316 (1.4408)
 Werkstoff Kugel: Edelstahl AISI 316 (1.4408)
- Dichtung: Teflon (PTFE)Größe: DN40 (1 1/2")
- Anschluss: Innengewinde beidseitig
- Länge: 81 mm

• Max. Arbeitsdruck: 63 bar

• Temperaturbereich: -10 °C bis +150 °C

• Ausführung: Edelstahlhebel

Einsatzbereiche & Anwendungen:

Der Edelstahlkugelhahn DN40 ist ideal für:

- Industrielle Rohrleitungs- und Steuerungssysteme
- Heizungs- und Sanitärinstallationen
- Druckluft-, Gas- und Wasserleitungen
- Prozess- und Chemieanlagen