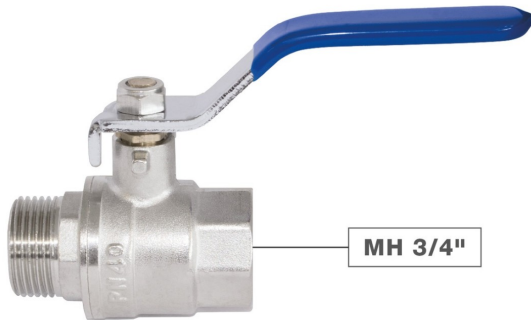


Produktblatt

Kugelhahn mit Hebel AG-IG 3/4"

Artikelnummer: GSC 404040013



Kugelventil, Schwimmventil, Weibisch-Weiblich 3/4", gefertigt aus Kupfer CW617N, mit einem 90° drehbaren Hebel für präzise Flusskontrolle in hydraulischen und industriellen Systemen. Korrosionsbeständig und geeignet für Wasser, Gas und andere Fluide.

[Produkt im Shop ansehen](#)

Beschreibung

Kugelventil, Schwimmventil, Weibisch-Weiblich 3/4", konstruiert aus Kupfer CW617N, ideal zur präzisen Flusskontrolle in hydraulischen und industriellen Systemen. Sein Design erlaubt eine einfache Bedienung durch einen 90 Grad drehbaren Hebel, was das Schließen und Öffnen des Fluidflusses mit hoher Effizienz erleichtert. Dieses Ventil ist korrosionsbeständig und für den Einsatz in Wasser, Gas und anderen Flüssigkeiten geeignet.

Technische Merkmale

- Durchmesser: 3/4"
- Hauptmaterial: Kupfer CW617N
- Sekundäres Material: Stahl
- Hauptfarbe: Silber
- Sekundärfarbe: Blau
- Verbindungstyp: Weibisch-Weiblich

Seine robuste Konstruktion gewährleistet langlebiges Leistungsvermögen unter anspruchsvollen Bedingungen und wird weit verbreitet in industriellen Anlagen eingesetzt, wo zuverlässiges und präzises Schließen erforderlich ist. Es ist besonders geeignet für Anwendungen, die Flusskontrolle in Rohrsystemen benötigen.

Das Ventil lässt sich einfach durch Gewindung an beiden Enden installieren, ohne spezielle Werkzeuge zu benötigen. Sein Design ermöglicht eine schnelle Verbindung und Trennung, was Wartung und

Austausch in industriellen Umgebungen erleichtert, wo Betriebsbereitschaft entscheidend ist.

Eigenschaften

Hoch	3/4"
Breite	3/4"
Durchmesser	3
Größe der Öffnung	0.75
EAN	8433373097056
Material	Latón CW617N / Acero
Gewicht (kg)	0.228
Referenz	GSC 404040013
Art der Installation	Hembra-Hembra

Dieses Dokument basiert auf der im Shop veröffentlichten Produktseite und dient nur zur Information. Es hat keinen vertraglichen Charakter. Es kann Fehler oder Auslassungen enthalten und ersetzt nicht das Datenblatt des Herstellers.

[Bei Fragen wenden Sie sich an unser Support-Team](#)

Artikel heruntergeladen am 15. September 2026