

Produktinformation

Messing Schrägsitzventil 3/4 Zoll - ohne Entleerung - Arbeitsdruck 10bar

Art-Nr.: 21-083 / GTIN: 4024488088738 / Marke: [Hausmarke](#)



16,99 EUR / Stück

Grundpreis: 16,99 EUR / St

inkl. 19% USt. zzgl. Versand

AUF LAGER • Lieferzeit ca. 2-5 Werktage
10 auf Lager

Das hochwertige Schrägsitzventil aus Messing überzeugt durch langlebige Materialien, präzise Verarbeitung und vielseitige Einsatzmöglichkeiten. Ideal zum Absperren, Regeln und Drosseln von Flüssigkeiten und Gasen in verschiedenen Rohrleitungssystemen. Das Ventil besteht aus robustem Messing und ist mit einem langlebigen Oberteil samt steigender Spindel ausgestattet. Diese Bauweise sorgt

Produktinformation

für eine klare Stellungsanzeige und ermöglicht eine präzise manuelle Bedienung über das ergonomisch geformte Handrad aus grünem Polyamid. Die Dichtung aus EPDM gewährleistet eine zuverlässige Abdichtung selbst bei höheren Druckbelastungen bis zu 10 bar. Dank des Innengewindes lässt sich das Ventil einfach und sicher in bestehende Systeme integrieren – sei es in der Heizungs- und Sanitärtechnik, in industriellen Anlagen oder für Anwendungen mit Wasser, Luft oder anderen nicht aggressiven Medien.

Vorteile:

- . Optimierter Durchfluss dank schräger Sitzkonstruktion – minimiert Druckverluste
- . Langlebige Materialien – Messinggehäuse und EPDM-Dichtung für lange Lebensdauer
- . Einfache Handhabung durch steigende Spindel und griffiges Polyamid-Handrad
- . Kompakte Bauform – ideal bei beengten Platzverhältnissen
- . Vielseitig einsetzbar für Wasser, Luft und viele neutrale Medien

Technische Daten:

- . Anschluss: 3/4 Zoll Innengewinde
- . Werkstoff: Messing
- . Bedienung: Handrad
- . Material Griff: Polyamid
- . Griff-Farbe: Grün
- . Material Klappe: Messing
- . Material Dichtung: EPDM
- . Arbeitsdruck: 10 bar

Anwendungsbereiche:



Produktinformation

- Industrie, Haustechnik, Sanitär- und Heizungsanlagen, Druckluftsysteme, Garten- und Bewässerungstechnik, Rohrleitungsnetze

Lieferumfang:

- 1x Messing Schrägsitzventil 3/4 Zoll, ohne Entleerung