

Kugelhahn IG/IG mit Fühlerbohrung M10x1



Produktbeschreibung

Der Kugelhahn ist aus Messing gefertigt und ist mit einer Fühlerbohrung versehen. Das Öffnen und Schliessen kann sowohl mittels eines Schmetterlingsgriffes, wie mittels eines Hebelgriffes erfolgen.

Eigenschaften

- Nickel-Messing Körper, warmgeschmiedet, sandgestrahlt
- Ausführung in ¾" wie auch als 1" Innengewinde Anschluss
- M10x1 Anschlussbohrung zur Aufnahme von Temperaturfühler für Wärmemessungen. Druck- und Temperaturmesssonden mit Gewinde M10x1

Anwendungen

Heizung, Sanitär

Der Kugelhahn dient vorwiegend für die Aufnahme von Temperaturfühler für Wärmemessungen. Kann jedoch überall dort zum Einsatz gelangen, wo eine Sonde oder ein Einsatz mit einem M10x1 Gewinde versehen ist.

Technische Daten

	Werte
Material	Messing Nickel
Herstellung	Warmgeschmiedet, sandgestrahlt
Material	Messing gemäss EN 12165 und EN 12164
Anschluss unten	M10x1
Spezifikation gemäss	EN 12165 und EN 12164
Voller Durchgang gemäss	DIN 3357
Dichtungen	PTFE (Selbstschmierung)
Alle Dichtungen	Silikonfreie Schmierung
Gewinde Innen/Innen	ISO 228

Diese Angaben geben wir nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Die Tauglichkeit der Produkte für den endgültigen Einsatzzweck sollte durch Vorversuche beim Anwender überprüft werden. Die angegebenen Werte sind statistische Mittelwerte.