



Installationsanleitung

SEPP Gas

Kugelhahn in Eckform für Zweirohr-Gaszähler DIN EN 331

Modell Nr.: 5210

Modell Nr.: 5210.10 abschließbar Modell Nr.: 5215 mit Brandschutzgriff

Modell Nr.: 5510 mit TAE

Modell Nr.: 5413..25 mit Gasströmungswächter

Produktbeschreibung

- Kugelhahn in Eckform für Zweirohr-Gaszähler zur Gasinstallation im Geltungsbereich TRGI
- Für Gase nach DVGW Arbeitsblatt G 260

Wichtige Hinweise

- Vor Gebrauch Betriebsanleitung lesen! Bei Nichteinhaltung dieser Betriebsanleitung und bestimmungswidriger Verwendung übernimmt Seppelfricke für Schäden keine Haftung!
- · Betriebsanleitung sorgfältig aufbewahren.
- Für die Montage die jeweiligen Richtlinien für Gasinstallationen beachten. Montage ausschließlich durch geschultes Fachpersonal. Bei fehlerhafter Montage kann es zu Schäden kommen!
- Kontakt mit Mitteln, die Nitratverbindungen bilden, und solche Umgebungen unbedingt vermeiden.

Technische Daten

Nennweiten	DN 20 bis DN 50
	(DN 50 mit reduziertem Durchgang)
Nenndruck	MOP 5 / C1-HTB
Umgebungstemperatur	min20 °C / max. 60 °C
HTB	650 °C / 30 min GT1
Zulassungen	DIN-DVGW



Anwendungsbereich



jas









Installationsanleitung

SEPP Gas

Kugelhahn in Eckform für Zweirohr-Gaszähler DIN EN 331

Installation

- Vor der Installation auf Vollständigkeit und freien Durchgang prüfen.
- · Armatur zur Vermeidung von Verformungen des Gehäuses mit einem geeigneten Werkzeug montieren.
- Gewindeverbindungen ausschließlich mit Gewinden nach DIN EN10226 Teil 1 (DIN2999) konisches Außengewinde, zylindrisches Innengewinde ausführen.
- Gewindedichtmittel sparsam einsetzen.
 Bei der Verwendung von Hanf müssen die Gewindespitzen erkennbar sei.
 Bei Verwendung anderer Gewindedichtmittel die Verarbeitungshinweise der Hersteller beachten.

Modell 5215 ist mit einem Brandschutzgriff ausgestattet. Bei einer thermischen Einwirkung von >70 °C schließt die Armatur und kann nicht mehr geöffnet werden. ▶Die Armatur muß ausgetauscht werden.

Modell 5510 ist mit einer thermisch schließenden Absperreinrichtung ausgestattet.

Bei einer thermischen Einwirkung im Bereich von 90 °C +/- 5K schließt die Armatur und kann nicht mehr geöffnet werden. ▶ **Die Armatur muß ausgetauscht werden.**

Modell 5413..25 ▶siehe gesonderte Beilage

Lieferumfang

Modell Nr.: 5210	Kugelhahn mit Betätigungsgriff
Modell Nr.: 5210.10	Kugelhahn mit Betätigungsgriff, abschließbar
Modell Nr.: 5215	Kugelhahn mit Brandschutzgriff
Modell Nr.: 5510	Kugelhahn mit Betätigungsgriff, TAE
Modell Nr.: 541325	Kugelhahn mit Betätigungsgriff mit Gasströmungswächter

Transport/ Lagerung

Beschädigungen und Verschmutzungen vermeiden.

Seppelfricke Armaturen GmbH

Haldenstraße 27 45881 Gelsenkirchen Deutschland

Telefon: +49 209 404-290 Telefax: +49 209 404-496

info@seppelfricke.de www.seppelfricke.de Alle technischen Daten sind unverbindlich und keine garantierten Eigenschaften der Ware. Zusätzliche Informationen erhalten Sie unter www.seppelfricke.de. Es liegt in der Verantwortung des Verarbeiters, die Produkte auszuwählen, die für bestimmte Anwendungen geeignet sind und darauf zu achten, dass die Druckwerte und Leistungsdaten nicht überschritten werden. Die Installationshinweise sind zu befolgen.





