

Seppelfricke 5210, 5210.10, 5215, 5510, 5413..25

Kugelhahn in Eckform für Zweirohr-Gaszähler DIN EN 331



Modell-Nr. 5210



Modell-Nr. 5210.10



Modell-Nr. 5215



Modell-Nr. 5510



Modell-Nr. 5413..25

Modell Nr.: 5210, 5210.10, 5215, 5510, 5413..25

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 / GT1-HTB
Umgebungstemperatur	min. -20 °C / max. 60 °C
HTB	650 °C / 30 min GT1
Zulassungen	DIN-DVGW

Seppelfricke 5210, 5210.10, 5215, 5510, 5413..25

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 Absperr-einrichtung ausgestattet. Bei einer thermischen Einwirkung im Bereich von 90 °C \pm 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.: 5413..25	Kugelhahn mit Betätigungsgriff mit Gasströmungswächter

Transport/Lagerung

Beschädigungen und Verschmutzungen vermeiden.

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.