

AGRU-FRANK PE-Kugelhahn

Ausgelegt für eine lange Gebrauchsdauer

Getriebe für niedrige Losbrech- und Betätigungsmomente

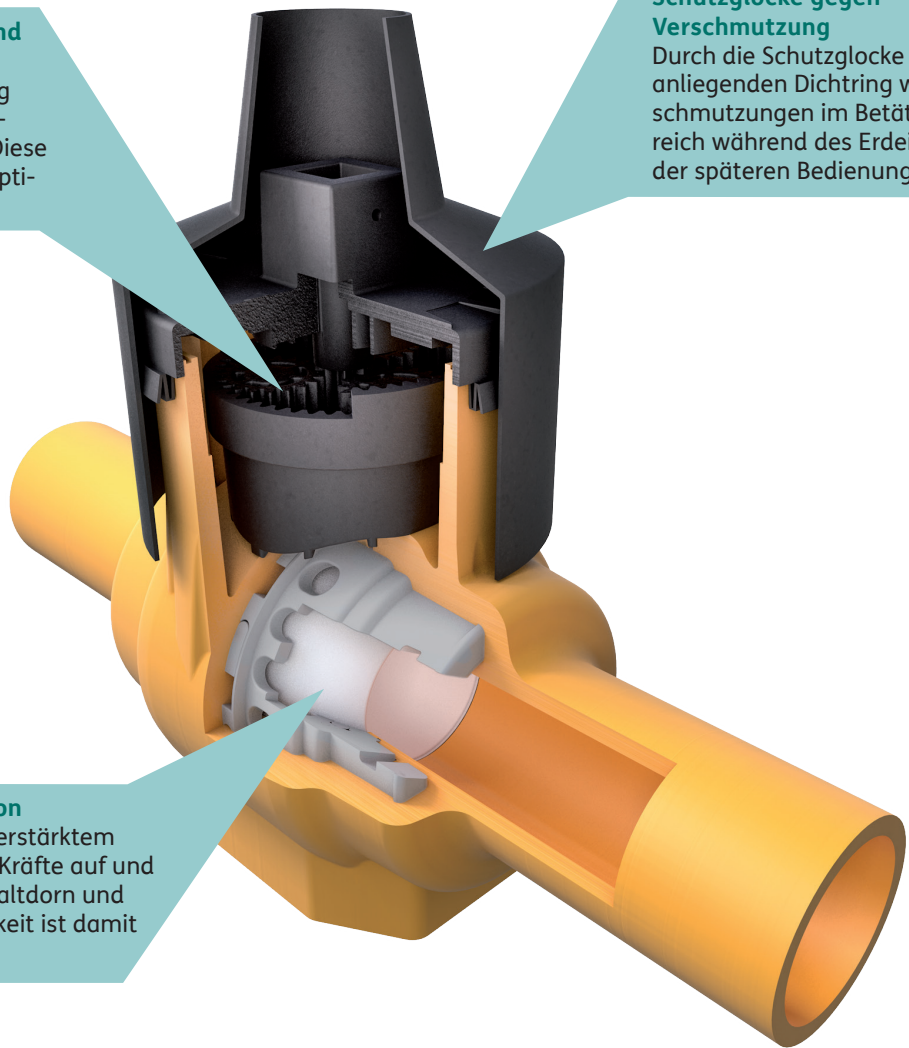
Kugelhähne mit Getriebeausführung verfügen generell über niedrige Losbrech- und Betätigungsmomente. Diese Ausführungen eignen sich zudem optimal, um Druckstöße zu vermeiden.

Schutzglocke gegen Verschmutzung

Durch die Schutzglocke und den anliegenden Dichtring werden Verschmutzungen im Betätigungsbereich während des Erdenbaus und der späteren Bedienung verhindert.

Kugel gelagert in Käfigkonstruktion

Der integrierte Käfig aus glasfaserverstärktem Polyarylamid nimmt die statischen Kräfte auf und hält damit die Dichtungen, den Schaltdorn und die Kugel formstabil. Die Bedienbarkeit ist damit langfristig sichergestellt.



Der AGRU-FRANK Kugelhahn ist durch seinen Aufbau auf Langlebigkeit und Zuverlässigkeit ausgelegt und erfüllt damit die Anforderungen der DIN EN 1555-4 und DIN EN 12201-4. Die mitgelieferte Schutzglocke schützt den Betätigungsbereich sicher vor Verschmutzung. Um eine funktionssichere Bedienung zu gewährleisten, ist die Kugel formstabil in einem glasfaserverstärkten Käfig gelagert. Die wartungs- und korrosionsfreie Bauart des Kugelhahns ermöglicht für den Gas- und Trinkwasserbereich zudem einen höchst wirtschaftlichen Betrieb.

Auszug aus der DIN EN 1555-4 und DIN EN 12201-4 in Bezug auf die Gebrauchsdauer:

"Für die Herstellung von Armaturen sind Werkstoffe und Bestandteile (einschließlich Elastomere, Gleitmittel sowie alle erforderlichen Metallteile) zu verwenden, die gegen innere und äußere Einflüsse ebenso beständig sind wie die übrigen Rohrleitungsteile des Rohrleitungssystems; die Gebrauchsdauer unter den folgenden Bedingungen muss mindestens den Anforderungen an Rohre aus PE nach DIN EN 1555-2 (DIN EN 12201-2) entsprechen:

- a) während der Lagerung;*
- b) unter Einwirkung des transportierten Gases (Wassers);*
- c) in Bezug auf Betriebsbedingungen und Umgebungseinflüsse während des Einsatzes."*



Vorteile

- geeignet für Heizwendel- und Stumpfschweißung
- zweimalige Heizwendelschweißung durch lange Anschlussstutzen möglich
- ermöglicht stoffschlüssige Rohrleitungssysteme aus PE
- geschützter Betätigungsbereich durch Schutzglocke
- Druckbeständigkeit TW = 16 bar, GAS = 10 bar
- schnelle Schließ- bzw. Öffnungsstellung
- geringes Gewicht
- ausspülsicheres Dichtungssystem
- hohe Formstabilität im Stellbereich (Kugel im glasfaserverstärkten Käfig gelagert)
- rohrgleich 100 % (molchbar) (Ausnahme da 125 mm = mit 88 % vollem Durchgang)
- tottraumarm
- wartungsfrei
- ermöglicht lange und sichere Bedienbarkeit
- DVGW-geprüft und zugelassen (Trinkwasser und Gas)

Dimension [mm]	Farbgebung		Getriebe		Durchgang	Betätigungsinnenvierkant [mm]
	orange (Gas)	schwarz (TW)	ohne (1/4 Umdr.)	mit (1 1/2 Umdr.)		
d _a 32	●	●	●		rohrgleich	20
d _a 50	●	●	●		rohrgleich	20
d _a 63	●	●	●	●	rohrgleich	20
d _a 90	●	●	●	●	rohrgleich	25
d _a 110	●	●	●	●	rohrgleich	25
d _a 125	●	●	●	●	voller Durchgang	25
d _a 160	●	●		●	rohrgleich	25
d _a 180	●	●		●	rohrgleich	25
d _a 225	●	●		●	rohrgleich	25

Tab. 1 – Programmübersicht AGRU-FRANK PE-Kugelhahn

Für weitere Informationen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Auch bei Sonderlösungen beraten wir Sie gerne

Ihre Kontaktdaten

