



Art-Nr. 300/090
Hersteller-Nr. 24361



Kugelhahnventil 12 V GrauGELB® Entleerungssystem



Informationen

Maße (LxBxH)	118x74x137 mm
Packmaß	16,5x13x9 cm
Gewicht	550 g
Katalogseite	449

Das LILIE Rohrstecksystem GrauGELB® 40 mm mit Doppel-O-Ring verbindet Rohr, Kugelhahnventil und Muffen schnell und einfach und gleichzeitig sicher und dicht. O-Ring 1 ist dabei in den Außenringnuten der Rohrenden fixiert. O-Ring 2 ist in den Innenringnuten des Ventilkörpers und der Muffen angeordnet. Beim Einstecken des Rohrendes greifen die beiden O-Ringe dann in die jeweils komplementäre Nut am anderen Bauteil. Der Doppel-O-Ring dichtet ab und sichert gleichzeitig die Verbindung. Dabei bleibt die Verbindung flexibel, sodass ein Nachjustieren möglich ist. Im Unterschied zur üblichen Verklebung kann die Verbindung aber bei Bedarf wieder gelöst und neu montiert werden. Auch Spannungsrisse werden vermieden. Alle abgebildeten Verbinder können ebenfalls einfach auf das Rohr gesteckt werden.

- trinkwasserzertifiziert
- manueller Notbetrieb
- hohe Abflussleistung
- robust und widerstandsfähig
- heißwasserbeständig
- flexibel

Fernsteuerbares elektrisches Kugelhahnventil-System im Set mit der Funktionsanzeige. Öffnen, schließen und entleeren

Spezifikationen

Anschluss	ø 40 mm Durchfluss: 855 mm ²
Farbe	grau
Material	Kunststoff
Nennspannung	12 V
Nennstrom	10 A
Trinkwasserzertifiziert	ja



Sie komfortabel Wasserkreisläufe. Durch eine einzigartige Kombination verschiedener patentrechtlich geschützter Spezialfunktionen gelingt dies langfristig zuverlässig.

- **Anti-Blockier-Automatik:** Der Motor wird nach 3 vergeblichen Schließversuchen automatisch abgeschaltet und dadurch vor einer Überhitzung oder Beschädigung geschützt.
- **Hohe Abflussleistung:** Der Durchfluss ist vielfach strömungsoptimiert. Form, Öffnung und Material führen zu einer hohen Fließgeschwindigkeit.
- **Hochleistungs-Antrieb:** Ein leistungsstarker, speziell für die Anforderung entwickelter Stellmotor treibt über ein Spezialgetriebe den Öffnungs- und Schließmechanismus mit 7 Nm an.
- **Fernsteuerbar:** komfortabel ansteuerbar. Mit Wechselschalter sind die Ventile so verschaltet, dass ein Betrieb nur bei abgeschaltetem Motor möglich ist.
- **Repetierverschluss:** Ein Sensor erkennt beim Verschließen Hindernisse und stoppt den Antrieb automatisch. Das System öffnet dann selbstständig erneut vollständig und schließt wieder mit Schwung.
- **Manueller Notbetrieb:** Das System kann im Notfall (z. B. Stromausfall) manuell betätigt werden.
- Anschlusskabel: 80 cm, 2-adrig

