



Art-Nr. 300/089
Hersteller-Nr. 24362



Kugelhahnventil 24 V WeißGELB® Entleerungssystem



Informationen

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

LILIE Trinkwassersystem WeißGELB

- zertifiziert nach EWG, DVGW und KTW
- trinkwasserzertifiziert nach DIN 2001-2
- durchflussoptimiert für idealen (hohen) Wassertransport
- hohe Druckfestigkeit bis 15 bar (bei 20 °C)
- Gewindelängen ideal abgestimmt zum Einschrauben
- Temperaturbereich: 100 °C kurzfristig, 90 °C dauerhaft
- zuverlässig dicht, leicht und schnell verlegbar
- fördert die Trinkwasserqualität

Öffnet, schließt und entleert komfortabel Wasserkreisläufe. Durch eine einzigartige Kombination verschiedener patentrechtlich geschützter Spezialfunktionen gelingt dies langfristig zuverlässig. Mit Funktionsanzeige.

Ventilkörper mit Hochleistungs-Antrieb. Passend für Rohre des Rohrstecksystems GrauGELB 40 mm. Zur schnellen Steckmontage mit Doppel-O-Ring Rohrstecksystem.

- **Anti-Blockier-Automatik DBGM reg.:** Der Motor wird nach 3 vergeblichen Schließversuchen automatisch abgeschaltet und dadurch vor Überhitzung oder Beschädigung geschützt.
- **Hochleistungs-Antrieb DBGM reg.:** Ein leistungsstarker, speziell für die Anforderung entwickelter Stellmotor treibt über ein Spezialgetriebe den Öffnungs- und Schließmecha-

Spezifikationen

Anschluss	ø 40 mm Durchfluss: 855 mm ²
Farbe	grau
Material	Kunststoff
Nennspannung	24 V
Nennstrom	10 A
Trinkwasserzertifiziert	ja

nismus mit 7 Nm an.

- **Repetierverschluss DBGM reg.:** Ein Sensor erkennt beim Verschließen Hindernisse und stoppt den Antrieb automatisch. Das System öffnet dann selbstständig erneut vollständig und schließt wieder mit Schwung.
- **Hohe Abflussleistung DBGM reg.:** Der Durchfluss ist vielfach strömungsoptimiert. Form (fließende und sanfte Übergänge), Öffnung (lichte Weite) und Material (Oberflächenbeschaffenheit besonders glatt) führen zu einer hohen Fließgeschwindigkeit.
- **Manueller Notbetrieb:** Das System kann im Notfall (z. B. Stromausfall) manuell betätigt werden. Tipp: Dazu kleines Drehrad herausziehen und drehen.
- **Fernsteuerbar:** komfortabel ansteuerbar und umweltfreundlich. Mit Wechselschalter sind die Ventile so verschaltet, dass der Betrieb nur bei abgeschaltetem Motor möglich ist.
- **Materialeigenschaften:**
 - chemisch widerstandsfähig
 - heißwasserbeständig
 - trinkwassergeeignet
 - unempfindlich gegenüber Abwasser und Schmutzwasser
 - geschmacks- und geruchsneutral