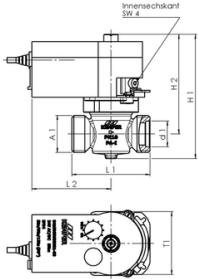


## KEMPER Kükenhahn Serie: KP686 05 Bronze DVGW Elektrisch gesteuert Außengewinde (BSPP)



### Merkmale

- Serie:** KP686 05
- Bauform:** Gerade
- Material Gehäuse:** Bronze
- Werkstoffqualität:** CC499K
- Anschluss:** Außengewinde (BSPP)
- Baulänge nach Norm:** Herstellerstandard
- Bedienung:** Elektrisch gesteuert
- Spannungslos geschlossen:** Ja
- Voller Durchgang:** Ja
- Dichtung:** EPDM
- Material Küken:** Bronze
- Max. Dauertemperatur (Medium):** 75 °C
- DVGW:** Ja

### Anwendung

- Absperrventil für Trinkwasser und heißes Leitungswasser
- Muss an ein KHS-Logic-Steuerungssystem oder ein Gebäudemanagementsystem angeschlossen werden
- Empfohlen in: Versorgungsunternehmen

### Technische Informationen

- Elektrisches Absperrventil, mit Spülsystem kombinierbar
- Äußerst druckverlustarm
- Die Metallteile, die in Kontakt mit dem Medium kommen, bestehen aus Edelstahl und Bronze.
- Servomotor 230V AC mit Federrücklauf als 2-Punktsteuerung mit Rückkopplung und Ausfallsicherheit (NC) gemäß der Sicherheitsposition
- Schutzart IP54
- Wartungsfreier Motor
- Um 90 Grad drehbar
- Verhindert Druckstöße
- Mit selbstzentrierendem Wellenadapter und Festflansch zur Montage am Absperrventil
- Außengewinde für flachdichtende Anschlüsse
- Abnehmbarer Eingang auf der Oberseite mit EPDM-Dichtung und Abschlusselement aus Edelstahl
- Frei von Toträumen

### Genehmigung

- DVGW-Zertifikat
- Geräuscharm gemäß NEN/NBN EN ISO 3822 Klasse 1

Nennweite	Druckstufe Artikel	Einbaulänge mm	Netzspannung (Angabe)	Artikel
3/4" [20]	PN16	73	230V AC	13402074
1" [25]	PN16	73	230V AC	13402063
1.1/4" [32]	PN16	88	230V AC	13402064
1.1/2" [40]	PN16	93	230V AC	13402065

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)