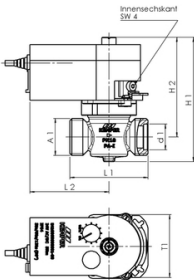


KEMPER K  nenhahn Serie: KP686 00 Bronze DVGW Elektrisch gesteuert Au  ngewinde (BSPP)



Merkmale

- Serie:** KP686 00
- Bauform:** Gerade
- Material Gehäuse:** Bronze
- Werkstoffqualität:** CC499K
- Anschluss:** Au  ngewinde (BSPP)
- Baulänge nach Norm:** Herstellerstandard
- Bedienung:** Elektrisch gesteuert
- Spannungslos geschlossen:** Nein
- Voller Durchgang:** Ja
- Dichtung:** EPDM
- Material K  n:** Bronze
- Max. Dauertemperatur (Medium):** 75   C
- DVGW:** Ja

Anwendung

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

Technische Informationen

- Elektrisches Absperrventil, mit Spülsystem kombinierbar
-   u  erst druckverlustarm
- Die Metallteile, die in Kontakt mit dem Medium kommen, bestehen aus Edelstahl und Bronze.
- Servomotor 24V DC als 2-Punktsteuerung mit Rückmeldung und Schrittmotor
- Schutzart IP54
- Wartungsfreier Motor
- Um 90 Grad drehbar
- Verhindert Druckstöße
- Mit selbstzentrierendem Wellenadapter und Festflansch zur Montage am Absperrventil
- Au  ngewinde für flachdichtender Anschlüsse
- Abnehmbarer Eingang auf der Oberseite mit EPDM-Dichtung und Abschlusselement aus Edelstahl
- Frei von Toträumen

Genehmigung

- DVGW-Zertifikat
- Ger  uscharm gemäß NEN/NBN EN ISO 3822 Klasse 1

Nennweite	Druckstufe Artikel	Einbaulänge mm	Netzspannung [Angabe]	Artikel
3/4" [20]	PN16	73	24V AC/DC	13402072
1" [25]	PN16	73	24V AC/DC	13402049
1.1/4" [32]	PN16	88	24V AC/DC	13402066
1.1/2" [40]	PN16	93	24V AC/DC	13402067

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 G  w  hrleistung 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)