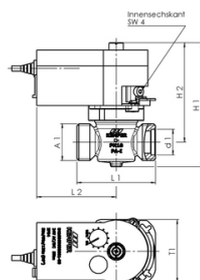


KEMPER Kükenhahn Serie: KP686 01 Bronze DVGW Elektrisch gesteuert Außengewinde (BSPP)



Merkmale

Serie: KP686 01
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 24V DC 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

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)

Seite 1/1