

Einbau- und Bedienungsanleitung KEMPER KHS-VAV Vollstromabsperrventil mit Stellantrieb (24 V-Ausführung), AC/DC Figur 686 00 DN 15 - DN 32

Installation and operating instructions KEMPER KHS-VAV Maximum flow isolating ball valve with servo drive (24 V version) Figure 686 00 DN 15 - DN 32, AC/DC



1. Anwendungsbereich

Das KEMPER KHS-VAV Vollstromabsperrventil mit Stellantrieb ist für den Einsatz in Trinkwasserinstallationen für das KHS-Hygiesystem vorgesehen, um den bestimmungsgemäßen Betrieb im TWK und TWW aufrecht zu erhalten, d. h. die geplante und berechnete Trinkwasserentnahme zu realisieren um damit einwandfreie mikrobiologische Verhältnisse in den Trinkwasserleitungen zu gewährleisten. Weiterhin ist das KEMPER KHS-VAV Vollstromabsperrventil mit Stellantrieb für den Einsatz als Wartungs-, Absperr- und Absicherungsarmatur (nach DIN 1988-2) geeignet. Die Armatur ist in Verbindung mit der KEMPER KHS-Logic Systemsteuerung für die oder Gebäudeleittechnik einsetzbar. Sie wird als A-Ventil in der KHS-Logic Systemsteuerung bezeichnet.

1. Scope of application

The KEMPER KHS-VAV Maximum flow isolating ball valve with servo drive is envisioned to be used in drinking water installations for the KHS-hygienic system to maintain requirement compatible operation in CDW and WDW, i.e. to implement planned and calculated drinking water withdrawal, thus ensuring flawless microbiological conditions in the drinking water lines. Furthermore, the KEMPER KHS-VAV Maximum flow isolating ball valve with servo drive is suitable for use as a maintenance, stop, and pressure limiting valve (according to DIN 1988-2). The valve can be used together with the KEMPER KHS-Logic system controller for building control systems. It is referred to as the A-Valve in the KHS-Logic system controller.

2. Eigenschaften / Vorteile

- mediumberührte Teile aus Rotguss
- herausnehmbares Innenoberteil 'Top Entry'
- VAV DIN-/DVGW-zugelassen nach DIN EN 13828, W 570
- druckschlagfreier Betrieb, Laufzeit 90°, 30 sec.
- Druckstufe PN 16
- einfache Wartung im eingebauten Zustand
- totraumfrei
- Anschluss an die KHS-Logic, 2-Punkt-Steuerung mit Stellungsrückmeldung
- Stellungsrückmeldung 0...10 V
- einfache Montage des Antriebs, stecken und fixieren
- Antrieb in 45° Schritten auf dem Ventil positionierbar
- Speisespannung 24 V (AC/DC), Anschlusskabel 1,2 m, 5 x 0,5 mm²
- wartungsfreies Getriebe
- Handbetrieb möglich

2. Properties / Benefits

- Parts having contact with fluid are made of gunmetal
- Removable `Top Entry` interior head part
- VAV DIN-/DVGW approved according to DIN EN 13828, W 570
- Pressure-impact free operation, transit time 90°, 30 sec.
- Pressure stage PN 16
- Simple maintenance when installed
- Stagnant-zone-free
- Connection to KHS-Logic, 2-point control with position feedback
- position feedback 0...10 V
- Simple drive installation; plug in and fasten
- Drive can be positioned on the valve in 45° steps
- 24 V (AC/DC) supply voltage, connection cable 1.2 m, 5 x 0.5 mm²
- Maintenance-free housing
- Manual operation possible

3. Einbau und Montage

a) Vollstromabsperrentil (VAV)

Das VAV sollte vorab ohne den Stellantrieb in die Rohrleitung platziert werden, um den Stellantrieb vor Beschädigung und Schmutz zu schützen. Es ist darauf zu achten, dass das VAV spannungsfrei und in Fließrichtung in die Rohrleitung eingebaut wird.

3. Installation and Assembly

a) Maximum flow isolating ball valve (VAV)

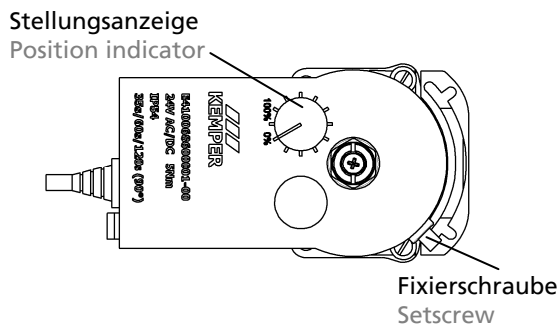
The VAV should be placed in the pipeline in advance without the servodrive to protect the servodrive from being damaged or getting dirty. Make sure the VAV is installed in the pipeline tension free and in the flow of direction.

b) Stellantrieb

Vor der Montage des Stellantriebes ist darauf zu achten, dass die Grundstellung eingestellt ist.

b) Servodrive

Before installing the servodrive, make sure the home position is set.



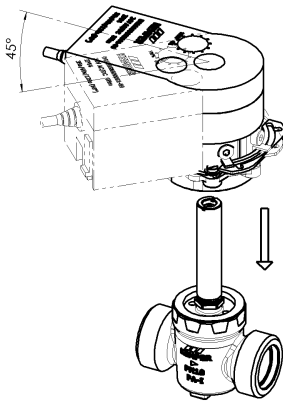
Grundstellung Antrieb einstellen

- Stellungsanzeige 0° (Auslieferungszustand), Fixierschraube am rechten Anschlag kontrollieren
- bei verstelltem Antrieb mittels Handverstellung (siehe Handbetrieb) Grundstellung herstellen

Setting the drive home position

- Position indicator 0° (delivered condition), check to see if the setscrew is on the right limit stop.
- For shifted drive using hand shifting (see manual operation), put into home position

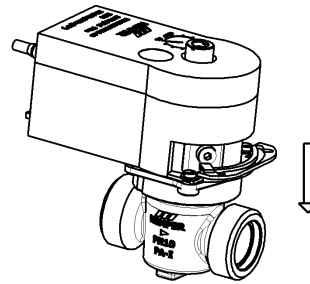
Stellantrieb ausrichten Adjust servodrive



Der Stellantrieb besitzt 8 Ausrichtstufen, die in 45° Schritten ausrichtbar sind. Hierzu ist die passende Stellung des Stellantriebes je nach Platzverhältnis zu wählen.

The servodrive has 8 alignment steps that can be aligned in 45° steps. To do that, select the appropriate servodrive position, depending on the amount of space.

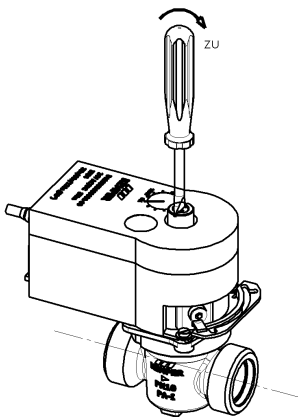
Stellantrieb aufstecken Put on servodrive



Antrieb fest auf Konus aufdrücken.

Press the drive firmly onto the cone.

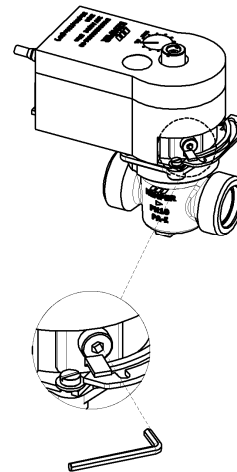
Grundstellung Ventil einstellen Setting the valve home position



Grundstellung Ventil voll geschlossen kontrollieren (Auslieferungszustand). Darauf achten, dass Stellungsanzeigenut senkrecht zur Rohrachse steht.

Check that the home position of the valve is completely closed (delivered condition). Make sure the position indicator slot is vertical to the pipe axis.

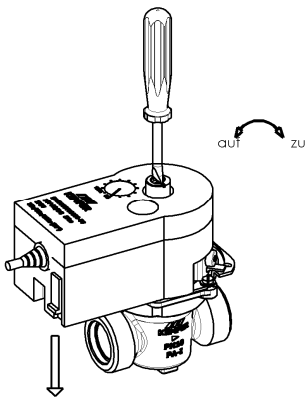
Stellantrieb auf dem Ventil fixieren Fixate the servodrive on the valve



Fixierung des Stellantriebes mittels 6kant-Schlüssel SW 4 mm, Anzugsmoment 7....9 Nm

Fixate the servodrive using an SW 4 mm hexagonal wrench (Allen key), tightening torque 7....9 Nm

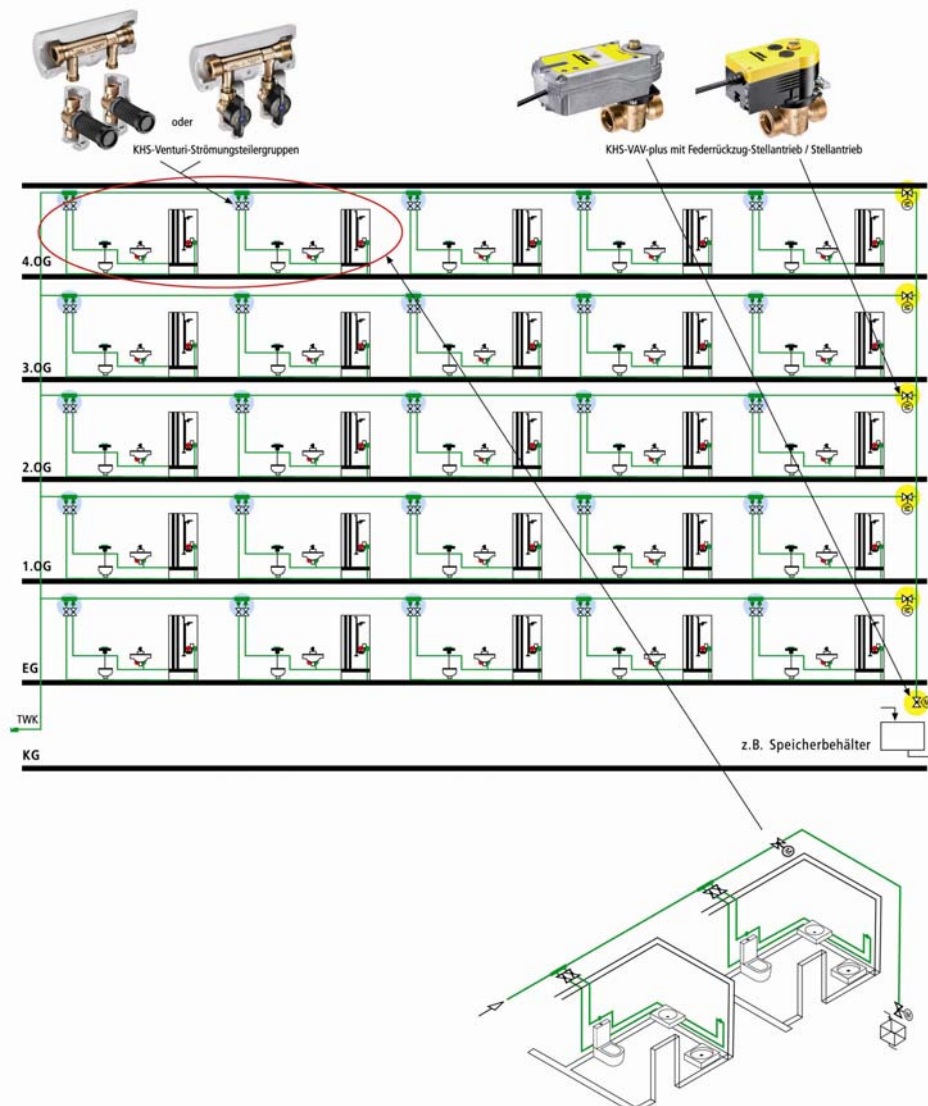
Handbetrieb Manual operation



Getriebe austrasten. Nach der Handverstellung
Getriebe wieder einrasten.

Disengage the gear. After manual positioning, engage
the gear again.

Einbaubeispiele Nasszellen-Zwangsdurchströmung für mehrgeschossige Gebäude



4. Technische Daten / Maße / Werkstoffe

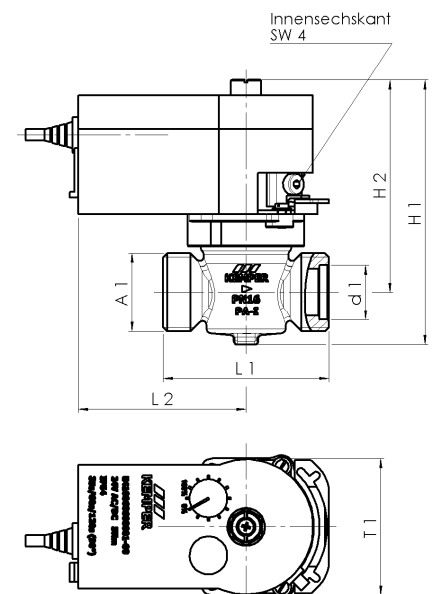
4. Technical data / Dimensions / Materials

Technische Daten Technical data	
Drehmoment Torque	5 Nm 5 Nm
Haltemoment Hold torque	5 Nm 5 Nm
Laufzeit für 90° Transit time for 90°	30 sec. 30 sec
Spannung Voltage	24 V (+/- 20%) (AC/DC) 24 V (+/- 20%) (AC/DC)
Leistungsaufnahme Power consumption	5 W / 9 VA 5 W / 9 VA
Drehwinkel Rotation angle	90° 90°
zul. Umgebungstemperatur Permissible ambient temperature	bis 55°C up to 55°C
Schutzgrad Protection class	IP54 IP54
Laufgeräusch Operating noise	< 30 dB(A) < 30 dB(A)
Antriebsgewicht Drive weight	0,7 kg 0.7 kg
Rückmeldung Feedback	Stellungsrückmeldung y0 0....10 V Position feedback y0 0....10 V
Anschlusskabel Connection cable	1,2 m, 5 x 0,5 mm ² 1.2 m, 5 x 0.5 mm ²

Leistungsaufnahme - Power consumption

Laufzeit s Transit time	Zustand Condition	Wirkleistung P W Effective power P W	Scheinleistung S VA Apparent-power S VA
30	Betrieb Operation	2,8 2,8	5,3 5,3
30	Stillstand Standstill	1,6 1,6	3,2 3,2

Maße Dimensions					
Nennweite Nominal width	DN	15	20	25	32
Bauhöhe (H1) Overall height (H1)	mm	135	135	140,5	146,5
Bauhöhe (H2) Overall height (H2)	mm	110	110	112,5	115,5
Baulänge (L1) Length (L1)	mm	68	73	88	93
Baulänge (L2) Length (L2)	mm	89	89	89	89
Anschlussmaß (A1) Connection dimension (A1)		G 3/4	G 1	G 1 1/4	G 1 1/2
Bautiefe (T1) Depth (T1)	mm	72	72	72	72
Durchmesser (d1) Diameter (d1)	mm	18	22,5	29	35



Werkstoffe Materials	
Gehäuse, Innenoberteil Housing, interior head part	Rotguss Gunmetal
Spindel Spindle	Rotguss Gunmetal
Dichtelemente Sealing elements	EPDM EPDM
Kupplungsstück Coupling	Rotguss Gunmetal
Antriebsgehäuse Drive housing	selbstverlöschender Kunststoff Self-extinguishing plastic
Achsadapter Axis adapter	Stahl Steel
Flanschadapter Flange adapter	PA PA

5. Anschluss Allgemein

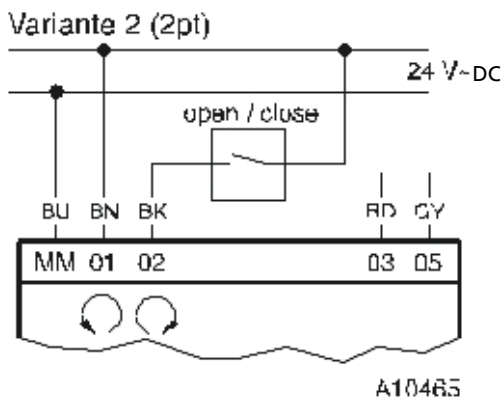
a) Anschluss als 2-Punkt-Steuerung

Diese auf/zu-Ansteuerung erfolgt über 2 Kabel. Der Antrieb wird mittels des blauen und braunen Kabels fest an die Spannung gelegt. Durch das Anlegen der Spannung am schwarzen Kabel (z. B. Schalter) öffnet das Ventil und fährt in die Endstellung (90° voll auf). Nach dem Abschalten der Spannung fährt der Antrieb in die entgegengesetzte Endstellung (90° voll zu). Die nicht benutzten Leiter rot und grau dürfen nicht angeschlossen werden oder in Kontakt mit anderen Kabeln kommen. Wir empfehlen diese zu isolieren.

5. General connection

a) Connection as a 2-point controller

This open/close control is made using 2 wires. The drive is applied permanently to the voltage using the blue and brown wires. When a voltage is applied to the black wire (e.g. a timer), the valve opens and travels to the limit position (90° completely open). After switching off the voltage, the drive moves into the opposite limit position (90° completely closed). Do not connect the unused red and grey wires. Also, do not let them come into contact with other wires. We recommend insulating them.



BN = braun - brown
BK = schwarz - black
BU = blau - blue
RD = rot - red, Stellungsrückmeldung, Anschluss an Nullleiter
position feedback, connection to neutral wire
GY = grau - grey, Stellungsrückmeldung, 0...10V
position feedback 0...10V
0V = Antrieb zu 0V = drive off
10V = Antrieb voll auf 10V = drive full on

Achtung:

- Elektroarbeiten dürfen nur von autorisiertem Fachpersonal ausgeführt werden!
- Gehäuse darf nicht geöffnet werden!
- Bei Montage im Freien empfehlen wir, die Geräte bei einer Montage außerhalb von Gebäuden zusätzlich vor Witterungseinflüssen zu schützen.

Attention:

- Work is to be carried out by authorised specialists only!
- Opening the housing is prohibited!
- When installing outdoors, we recommend additionally protecting the devices being installed outside of buildings against weather effects.

CE - Konformität
 EMV Richtlinie 89/336/EWG
 EN 61000-6-1
 EN 61000-6-3
 EN 61000-6-4

Maschinen Richtlinie 98/37/EWG (II B)
 EN 1050

CE conformity
 EMC directive 89/336/EEC
 EN 61000-6-1
 EN 61000-6-3
 EN 61000-6-4

Machine directive 98/37/EEC (II B)
 EN 1050

6. Anschluss mit KHS-Logic-Systemsteuerung

Anschluss an die KHS-Logic-Systemsteuerung als 2-Punkt-Steuerung mit Stellungsrückmeldung

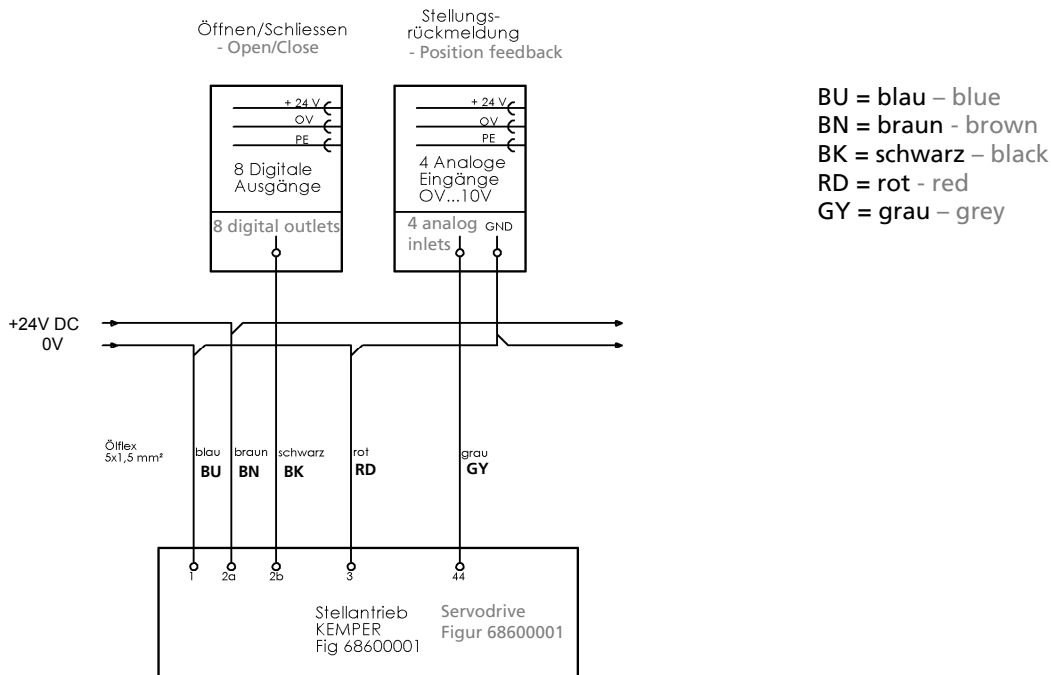
Die KHS-Logic-Systemsteuerung steuert den Antrieb als 2-Punkt-Stellorgan. Hierbei dient die Stellungsrückmeldung (0-10 V) als Ventil-Endlagenüberwachung und wird von der Steuerung abgefragt. Der Anschluss des Stellantriebes zur KHS-Logic-Systemsteuerung muss mit dem dazugehörigen Schaltplan der SPS-Steuerung vorgenommen werden. Beispiel für einen Schaltplan der SPS-Steuerung:

6. Connecting with the KHS-Logic control system

Connect to KHS-Logic control system as a 2-point controller with position feedback

The KHS-Logic control system controls the drive as a 2-point regulating unit. The position feedback (0-10 V) is used for valve limit-stop monitoring and is queried by the controller. The connection of the servodrive to the KHS-Logic control system must be made based on the related schematic in the SPS controller.

Example for an SPS controller schematic:



7. Wartung

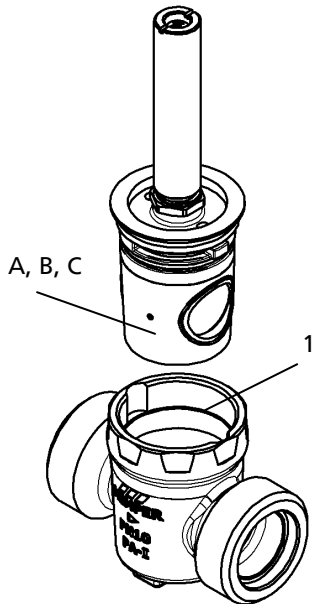
Nach DIN 1988-1 ist eine jährliche Inspektion durch den Betreiber durchzuführen.

Nach 10000 Öffnungs- und Schließzyklen ist das Ventiloberteil auf Verschleiß zu prüfen und ggf. zu ersetzen.

7. Maintenance

According to DIN 1988-1, the operator has to make an annual inspection.

After 10,000 opening and closing cycles, check the valve head-part for wear and replace it if necessary.



Demontage

Demontage Stellantrieb erfolgt in umgekehrter Reihenfolge wie unter Punkt 3 beschrieben. Oberteil (A) mit einem Schlüssel SW 17 vom Gehäuse (1) lösen und entnehmen. Körper und Dichtflächen optisch überprüfen und ggf. ersetzen.

Montage

Oberteil (A) in das Gehäuse (1) einsetzen und bis zum Anschlag positionieren. Das Oberteil wird mit einem Schlüssel SW 17 und einem Anzugsmoment von 15 Nm angezogen. Montage Stellantrieb wie unter Punkt 3 beschrieben.

Removal

Dismantle the servodrive in the reverse sequence described in Point 3. Unscrew the head part (A) from the housing (1) with an SW 17 wrench and remove it. Visually check the body and sealing surfaces and replace as necessary.

Installation

Insert the head-part (A) into the housing (1) and position at the limit stop. Tighten the head-part with an SW 17 wrench using 15 Nm torque. Install the servodrive as described in Point 3.

Ersatzteilliste Spare parts list		
Pos. Pos.	Benennung Designation	Art.-Nr. Part no.
A	Oberteil DN 15/20	E010953000020-00
A	Head-part DN 15/20	E010953000020-00
B	Oberteil DN 25	E010953000025-00
B	Head part DN 25	E010953000025-00
C	Oberteil DN 32	E010953000032-00
C	Head part DN 32	E010953000032-00

8. Zulässige Leitungslängen

8. Permissible line lengths

Zulässige Leitungslänge in m Permissible line lengths in m	Anzahl der parallelen Antriebe Number of parallel drives					
	1	2	3	4	5	
Kabelquerschnitt in mm ² der Leitung Cable cross-section in mm ² for the leads	0,5	29	14	10	7	6
	0,75	43	22	14	11	9
	1	58	29	19	14	12
	1,5	86	43	29	22	17
	2,5	144	72	48	36	29
4	230	115	77	58	46	

9. Verkabelung für KEMPER KHS Komponenten mit elektrischem Anschluss

9. Wiring for KEMPER KHS components with electrical connection

Benennung Designation	Fig.-Nr. Fig. no.	Kabelquerschnitt Cable cross-section	max. Kabellänge max. cable length
	KEMPER	mm²	m
KHS-VAV-plus -Vollstromabsperrventil mit Federrückzug-Stellantrieb (24 V) KHS-VAV plus Maximum flow isolating ball valve with spring-reset servo drive (24V)	686 01 015...032	4 x 0,75 ² 4 x 1,0 ²	220 300
KHS-VAV-Vollstromabsperrventil mit Stellantrieb (24 V) KHS-VAV Maximum flow isolating ball valve with servo drive (24V)	686 00 015...032	5 x 0,5 ² 5 x 0,75 ² 5 x 1,0 ² 5 x 1,5 ² 5 x 2,5 ² 5 x 4,0 ²	29 43 58 86 144 230
KHS-VAV-plus -Vollstromabsperrventil mit Federrückzug-Stellantrieb (230 V) KHS-VAV plus Maximum flow isolating ball valve with spring-reset servo drive (230 V)	686 05 015...032	2 x 1,5 ²	9500
KHS-VAV-Vollstromabsperrventil mit Stellantrieb (230 V) KHS-VAV Maximum flow isolating ball valve with servo drive (230 V)	686 04 015...032	3 x 1,5 ²	9500
KHS-Freier Auslauf mit Überlaufüberwachung KHS drain with overflow monitor	688 00 020...032	2 x 0,25 ²	150
KHS-Durchflussmessarmatur Vortex-Prinzip KHS-vortex flow sensor	638 00 020...025	4 x 2 x 0,6 * 4 x 1,5 ² *	≤ 50 > 50 - 100
KHS-Timer Set, KHS-VAV, mit und ohne Federrückzug-Stellantrieb (230 V) in Verbindung mit KHS-Timer KHS Timer Set, KHS-VAV, with and without spring-reset servo drive (230 V) in connection with the KHS timer	686 06 / 07	von Spannungsquelle zum Timer: 2 x 1,5 ² von Timer zu Stellantrieb: 3 x 1,5 ²	unbegrenzt
Systemsteuerung Logic Grundstufe 1, 2 oder 3 (nach Kundenanfrage) System control logic basic level 1, 2 or 3 (according to customer request)	686 02 001 686 02 002 686 02 003	von Spannungsquelle zur KHS-Logic: 3 x 1,5 ²	unbegrenzt
KHS-Temperaturmessarmatur Pt 1000 KHS temperature sensor valve Pt 1000	628 0G 015...050 629 0G 015...050	4 x 2 x 0,6	unbegrenzt
KHS-Hygienespülung mit Steuerventilen und Abdeckplatte für Kaltwasser KHS-hygienic flushing unit with control valves and cover for cold water	686 03 001	von Spannungsquelle zur Hygienespülung 3 x 1,5 ² von Hygienespülung zur Logic 5 x 0,5 ²	unbegrenzt 100
KHS-Hygienespülung mit Steuerventilen und Abdeckplatte für Kalt- und Warmwasser KHS-hygienic flushing unit with control valves and cover for cold and warm water	686 03 002	von Spannungsquelle zur Hygienespülung 3 x 1,5 ² von Hygienespülung zur Logic 5 x 0,5 ²	unbegrenzt 100
CAN-Bus-Kabel** Die Anwendung ist nach der ISO 11898 international genormt. Mit zunehmender Länge ist ein größerer Leiterquerschnitt notwendig. CAN bus cable** The application is standardized internationally in compliance with ISO 11898. Greater lengths require larger duct diameters.	686 02 005 686 02 006	1 x 2 x 0,25 ² ... 0,34 ² 1 x 2 x 0,34 ² ... 0,5 ² 1 x 2 x 0,50 ² ... 0,6 ² 1 x 2 x 0,75 ² ... 0,8 ²	0 m ... 40 m 40 m ... 300 m 300 m ... 600 m 500 m ... 1000 m

* abgeschirmte Kabelzuleitung - shielded cable feed

** (bauseits zu stellen) – (provided by the building contractor)