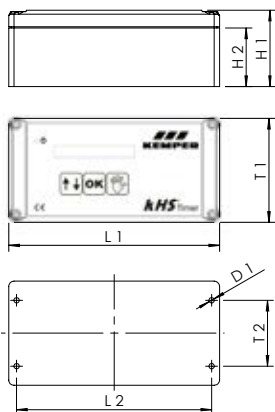


KHS-Timer Set mit Federrückzug-Stellantrieb, Figur 686 09



Produktmerkmale

- zum zeitgesteuerten Wasserwechsel endständiger oder selten durchströmter Rohrleitungsabschnitte
- inkl. KHS-Timer mit integrierter Zeitschaltuhr
- medienberührte Metallteile aus Edelstahl und Rotguss
- zum Spülen oder Absperren des trinkwasserführenden Systems
- zum Anschluss einer Überlaufsicung und max. 10 parallel betriebenen Vollstromabsperrentilen
- akustische und visuelle Alarmmeldung bei Störung (abschaltbar), Alarmquittierung am Gerät möglich
- Weiterleitung des Alarms an die Gebäudeleittechnik (GLT) möglich
- zur Wandmontage geeignet
- inkl. KHS-VAV-PLUS Vollstromabsperrentil mit Federrückzug-Stellantrieb, Figur 686 05
- Handbetrieb des Ventils am Gerät möglich
- 16 Speicherplätze zur Ansteuerung des Sicherungs- oder Spülventils
- Außengewinde für flachdichtende Verschraubungen
- tottraumfrei
- Display mit Hintergrundbeleuchtung

Normen und Zulassungen

- Ventil(e) mit DVGW-Zulassung
- bis DN 32 Schallschutzzulassung nach DIN EN ISO 3822 Klasse 1
- DIN EN 13828

Technische Daten

- Druckstufe PN 16
- max. Umgebungstemperatur 50 °C
- Schutzart IP54
- Spannungsversorgung 230 V AC
- Schaltleistung 230 V, 2 A
- potentialfreies Alarmrelais, max. 230 V, 2 A
- Eigenverbrauch 3 W
- Anschlusskabelänge 1,2 m
- Kabelquerschnitt 3 x 0,75 mm²

Bestellnr.	DN	A1	D1	H1	H2	L1	L2	T1	T2	Gewicht
			mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
6860901500	15	G 3/4	4	58	44,5	160	148	79	50	2,68
6860902000	20	G 1	4	58	44,5	160	148	79	50	2,72
6860902500	25	G 1 1/4	4	58	44,5	160	148	79	50	2,10
6860903200	32	G 1 1/2	4	58	44,5	160	148	79	50	2,10

Zubehör	Seite
KHS-Freier Ablauf mit Überlaufüberwachung, Figur 688 00	15.27
KHS Drosselblenden, Figur 687	15.26
DMB Durchflussmengenbegrenzer, Figur 697	13.38
Dämmschale für VAV Vollstromabsperrentile und CONTROL-PLUS Messarmaturen, Figur 471 19	15.11
Verschraubungen	ab 15.4