



Produktmerkmale

- zum zeitgesteuerten Wasserwechsel endständiger oder selten durchströmter Rohrleitungsabschnitte
- zum Spülen oder Absperrn des trinkwasserführenden Systems
- KHS Timer mit integrierter Zeitschaltuhr
- äußerst druckverlustarm
- medienberührte Metallteile aus Edelstahl und Rotguss
- zum Anschluss von max. jeweils einem KHS VAV oder KHS VAV-PLUS und KHS Überlaufüberwachung
- 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 Vollstrom-Absperrventil mit Stellantrieb, Figur 686 04
- Handbetrieb des Ventils am Gerät möglich
- 16 Speicherplätze zur Ansteuerung des Sicherungs- oder Spülventils
- Außengewinde für flachdichtende Verschraubungen
- tottraumfrei
- Display mit Hintergrundbeleuchtung
- wird ersetzt durch KHS Timer Figur 686 02 012 und KHS Spülgruppe Figur 684 04

Normen und Zulassungen

- Ventil(e) mit DVGW-Zulassung
- nach UBA-Bewertungsgrundlage
- Ventil(e) mit Schallschutzzulassung nach DIN EN ISO 3822 Klasse 1
- DIN EN 13828

Technische Daten

- Druckstufe PN 16
- max. Betriebstemperatur 75 °C
- min. Umgebungstemperatur 0 °C
- 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.	D1 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	DN	T1 (mm)	T2 (mm)
6860801500	4	58	44,5	160	148	15	79	50
6860802000	4	58	44,5	160	148	20	79	50
6860802500	4	58	44,5	160	148	25	79	50
6860803200	4	58	44,5	160	148	32	79	50

Zubehör

Dämmschale für VAV Vollstrom-Absperrventile und CONTROL-PLUS Messarmaturen, Figur 471 19
Lötverschraubung aus Rotguss, Figur 476 04
Innengewinde-Verschraubung aus Rotguss, flachdichtend, Figur 476 06
Innengewinde-Verschraubung aus Rotguss, mit Entleerung, Figur 476 07
Außengewinde-Verschraubung aus Rotguss, Figur 476 08
Universalverschraubung zum Lötten und Pressen, Figur 476 14
Pressverschraubung System Geberit MAPRESS Edelstahl, Figur 476 20
Pressverschraubung System Geberit MAPRESS Edelstahl und Kupfer, Figur 476 22
Pressverschraubung System Viega SANPRESS und PROFIPRESS, Figur 476 30
Pressverschraubung System SANHA und NIROSAN, Figur 476 35
Pressverschraubung System Geberit MEPLA, Figur 476 40
Pressverschraubung System Viega SANPRESS INOX, Figur 476 70
DMB Durchflussmengenbegrenzer, Figur 697
KHS Freier Ablauf mit Überlaufüberwachung, Figur 688 00
Pressverschraubung System Viega RAXOFIX, Figur 476 32